

01 - 12.1

12.18.CZ

Nabídkový ceník armatur 2019



## Jak používat ceník

V ceníku jsou uvedeny ceny ventilů v základním provedení s pohony, které jsou ve standardní nabídce. Základním provedením ventilu se rozumí ventil s těsněním v sedle kov-kov nebo kov-PTFE. Ventily v základním provedení jsou vybaveny ucpávkovým těsněním PTFE, "O"-kroužek nebo grafit, dle typu armatury a ovládání.

### Postup při stanovení ceny :

1. Dle katalogových listů vybrat vhodný typ ventilu ve spojení s příslušným typem pohonu.
2. Najít v ceníku základní cenu ventilu s pohonem.
3. Dle typového čísla eventuálně přičíst příplatek za volitelné provedení nebo příslušenství k pohonu.

### Cenová doložka :

Ceny jsou uvedeny bez DPH s platební podmínkou EXW a platné pro dodávky v roce 2019. V ceně nejsou zahrnuty náklady na balné, mimořádnou přejeimku, certifikaci výrobku pro zahraničí a další nestandardní požadavky.

### Způsob plnění kupních smluv:

Plnění se uskutečňuje předáním zboží prvnímu dopravci v místě plnění. Při vlastním odvozu kupujícím je splněno převzetí zboží v místě plnění. Místem plnění je provozovna LDM, spol. s r.o., Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová.

### Poznámka :

Ceny ventilů z korozivzdorné oceli je nutno považovat za informativní a mohou se měnit v závislosti na změně cen odlitků. Výrobce si vyhrazuje právo na úpravu cen při výrazné změně cen vstupních materiálů.

**Tento ceník obsahuje ceny armatur se standardně dodávanými pohony. V případě Vašeho zájmu o jiný typ ovládání nebo materiálového provedení armatur Vám rádi zpracujeme nabídku.**

## Materiálové provedení armatur

RV 102, RD 102  
RV 111, RV 103, RD 103, RV 113, UV 116, FP 110, ZV 116  
RV 122, RD 122, RV 113, UV 216, FP 210  
Kulové kohouty Giacomini  
RV 113, RV 21x, UV 21x, HU 21x, ZV 216  
RV 22x, UV 22x, HU 22x, UV 226, FP 220, ZV 226  
RV 23x, UV 23x, HU 23x, UV 236, FP 230, ZV 236

Bronz 42 3135  
Šedá litina EN-JL 1040  
Tvárná litina EN-JS1030  
Mosaz nebo chromovaná mosaz  
Tvárná litina EN-JS 1025  
Uhlíková ocel 1.0619  
Austenitická nerezová ocel 1.4581

## Obsah

strana

Jak používat ceník	2
Obsah	3
Schéma sestavení typového čísla ventilů COMAR line RV 111	5
Dodávané typy pohonů k ventilům řady RV 111 (COMAR line)	5
Schéma sestavení typového čísla ventilů BEE line RV 122	6
Dodávané typy pohonů k ventilům řady RV 122 (BEE line)	6
Schéma sestavení typového čísla ventilů BEE line RD 122 V	6
Schéma sestavení typového čísla ventilů BEE line RD 122 D a RD 122 P	7
Schéma sestavení typového čísla ventilů RV 102, RV 103	8
Schéma sestavení typového čísla ventilů RD 102, RD 103	8
Příslušenství k regulátorům diferenčního tlaku RD 102 a RD 103	8
Schéma sestavení typového čísla ventilů RV 113	9
Schéma sestavení typového čísla ventilů UV 116 a 216	9
Schéma sestavení typového čísla ventilů UV 226 a 236	9
Schéma sestavení typového čísla filtrů FP 110, 2x0	10
Schéma sestavení typového čísla ventilů ZV x16	10
Schéma sestavení typového čísla ventilů ZV 2x6	10
Schéma sestavení typového čísla ventilů řady 200 line - 210 až 235	11
Standardně dodávané pohony s armaturami LDM	12
Příslušenství k pohonům	13
<b>Regulační ventily RV 111 (COMAR)</b>	<b>14</b>
<b>Regulační ventily RV 122 (BEE) , Regulátory diferenčního tlaku RD 122 (BEE)</b>	<b>17</b>
Regulační ventily RV 122 (BEE)	17
Regulátory diferenčního tlaku RD 122 (BEE)	18
<b>Uzavírací ventily s ručním kolem UV xx6</b>	<b>19</b>
<b>Regulační ventily RV 102 a RV 103, Regulační ventily RV 113, Přímočinné regulátory RD 102 a RD 103</b>	<b>19</b>
Regulační ventily RV 102	19
Regulační ventily RV 103	20
Dvoucestné regulační ventily RV 113 R, PN 6	21
Dvoucestné regulační ventily RV 113 R, PN 16	21
Dvoucestné regulační ventily RV 113 R, PN 25	22
Třícestné regulační ventily RV 113 M, PN 6	22
Třícestné regulační ventily RV 113 M, PN 16	23
Třícestné regulační ventily RV 113 M, PN 25	23
Dvoucestné regulační ventily RV 113 L, PN 6	24
Dvoucestné regulační ventily RV 113 L, PN 16	24
Dvoucestné regulační ventily RV 113 L, PN 25	25
Třícestné regulační ventily RV 113 S, PN 16	25
Třícestné regulační ventily RV 113 S, PN 25	25
Přímočinné regulátory RD 102 a RD 103	25
<b>Filtry přírubové FP, zpětné ventily ZV, tepelná izolace IKA, kulové kohouty Giacomini</b>	<b>26</b>
Filtry přírubové FP 110 a 2x0	26
Zpětné ventily ZV 116 a 2x6	26
Vrstvená tepelná izolace IKA	27
Kulové kohouty Giacomini	27
<b>Ventily řady 200 line - 210 až 235, PN 16</b>	<b>28</b>
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 210, PN 16	28
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 220, PN 16	28
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 230, PN 16	29
Uzavírací ventily UV 210, PN 16	30
Uzavírací ventily UV 220, PN 16	30
Uzavírací ventily UV 230, PN 16	30
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 211, PN 16	31
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 221, PN 16	31
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 231, PN 16	32
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 212, PN 16	33
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 222, PN 16	33
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 232, PN 16	34
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 213, PN 16	34
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 223, PN 16	34
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 233, PN 16	35

	strana
Regulační ventily RV 214, PN 16	35
Regulační ventily RV 224, PN 16	36
Regulační ventily RV 234, PN 16	36
Regulační ventily RV 215, PN 16	37
Regulační ventily RV 225, PN 16	38
Regulační ventily RV 235, PN 16	38
<b>Ventily řady 200 line - 210 až 235, PN 40</b>	<b>40</b>
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 210, PN 40	40
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 220, PN 40	40
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 230, PN 40	41
Uzavírací ventily UV 210, PN 40	42
Uzavírací ventily UV 220, PN 40	42
Uzavírací ventily UV 230, PN 40	42
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 211, PN 40	43
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 221, PN 40	43
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 231, PN 40	44
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 212, PN 40	45
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 222, PN 40	45
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 232, PN 40	46
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 213, PN 40	46
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 223, PN 40	46
Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 233, PN 40	47
Regulační ventily RV 214, PN 40	47
Regulační ventily RV 224, PN 40	48
Regulační ventily RV 234, PN 40	48
Regulační ventily RV 215, PN 40	49
Regulační ventily RV 225, PN 40	50
Regulační ventily RV 235, PN 40	50
Ventily LDM DN 200 až 400, PN 16, 25 a 40, materiál uhlíková ocel 1.0619	52
Ventily LDM DN 200 až 400, PN 16, 25 a 40, materiál tvárná litina EN-JS1030	52
Volitelné provedení ventilů RV 21x a RV 22x	52
Volitelné provedení ventilů RV 23x	52

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RV 111 (COMAR)

		XX	XXX	X	XX	X X	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Ventil	Regulační ventil	RV											
2. Označení typu	Ventily s vnějším závitem		111										
3. Typ ovládání	Ruční kolo s možností připojení elektr. pohonu			R									
	Elektrický pohon Sauter			S									
4. Provedení	Dvoucestné				2								
	Trojcestné				3								
5. Materiál tělesa	Šedá litina				3								
6. Průtočná charakteristika	Lineární (dvoucest. prov. DN 32 a 40 a trojcest. prov.)					1							
	LDMspline® (dvoucestné provedení DN 15 až 25)					3							
7. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelů						X						
8. Jmenovitý tlak PN	PN 16							16					
9. Maximální teplota °C	150 °C								150				
10. Jmenovitá světlost DN	DN 15 až 40										XX		
11. Připojení	Závitové šroubení												T
	Příruba s hrubou těsnící lištou												F
	Přivařovací šroubení												W

Poznámka: Vzhledem k jednoznačnosti jednotlivých provedení mohou být ventily objednány pomocí zjednodušeného kódu (viz. katalog výrobku).  
Příklad: COMAR DN 25/2/T ... dvoucestný ventil DN 25 se závitovým šroubením

## Dodávané typy pohonů k ventilům řady RV 111 (COMAR line)

LDM	Elektrický pohon ANT3-5.10	AC 24 V, řízení 3-bodové
	Elektrický pohon ANT3-5.11	AC/DC 24 V, řízení 0..10V, 2..10V, 0..20mA, 4..20mA
	Elektrický pohon ANT3-5.10SC	AC/DC 24 V, řízení 3-bodové, nouzová funkce
	Elektrický pohon ANT3-5.11SC	AC/DC 24 V, řízení 0..10V, 2..10V, 0..20mA, 4..20mA, nouzová funkce
	Elektrický pohon ANT3-5.20, ANT3-5.22	AC 230 V, řízení 3-bodové
	Elektrický pohon ANT3-5.21	AC 230 V, řízení 0..10V, 2..10V, 0..20mA, 4..20mA
	Elektrický pohon ANT3-5.20SC	AC 230 V, řízení 3-bodové, nouzová funkce
	Elektrický pohon ANT3-5.21SC	AC 230 V, řízení 0..10V, 2..10V, 0..20mA, 4..20mA, nouzová funkce
Siemens (Landis & Staefa)	Elektrický pohon SSC31	AC 230 V, řízení 3-bodové
	Elektrický pohon SSC61	AC 24 V, řízení DC 0..10V
	Elektrický pohon SSC61.5	AC 24 V, řízení DC 0..10V, nouzová funkce
	Elektrický pohon SSC81	AC 24 V, řízení 3-bodové
Sauter	Elektrický pohon AVM 105	AC 24 V nebo 230 V, řízení 3-bodové, 250 N
	Elektrický pohon AVM 115	AC 24 V nebo 230 V, řízení 3-bodové, 500 N
	Elektrický pohon AVM 105S	AC 24 V, technologie SUT pro řízení DC 0..10V, 250 N
	Elektrický pohon AVM 115S	AC 24 V, technologie SUT pro řízení DC 0..10V, 500 N

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RV 122 (BEE)

		XX	XXX	X	X X	X X	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Ventil	Regulační ventil	RV											
2. Označení typu	Tlakově vyvážený ventil s vnějším závitem		122										
3. Funkce	Regulační ventil			R									
	Regulační ventil s omezovačem průtoku			P									
4. Provedení	Dvoucestné				2								
5. Materiál tělesa	Tvárná litina EN-JS1030				4								
6. Průtočná charakteristika	LDMspline®					3							
7. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelů						X						
8. Jmenovitý tlak PN	PN 25							25					
9. Maximální teplota °C	150 °C								150				
10. Jmenovitá světlost DN	DN 15 až 50										XX		
11. Připojení	Závitové šroubení												T
	Příruba PN 25 s hrubou těsnicí lištou												F
	Přivařovací šroubení												W

## Dodávané typy pohonů k ventilům řady RV 122 (BEE line)

LDM	Elektrický pohon ANT 3-11.10	AC 24 V, řízení 3-bodové
	Elektrický pohon ANT 3-11.11	AC/DC 24 V, řízení 0..10V, 4..20mA
	Elektrický pohon ANT 3-11.10SC, ANT 3-11.12SC	AC/DC 24 V, řízení 3-bodové, nouzová funkce
	Elektrický pohon ANT 3-11.11SC	AC/DC 24 V, řízení 0..10V, 4..20mA, nouzová funkce
	Elektrický pohon ANT 3-11.20	AC 230 V, ovládání 3-bodové
	Elektrický pohon ANT 3-11.21	AC 230 V, řízení 0..10V, 4..20mA
	Elektrický pohon ANT 3-11.20SC	AC 230 V, ovládání 3-bodové, nouzová funkce
	Elektrický pohon ANT 3-11.21SC	AC 230 V, řízení 0..10V, 4..20mA, nouzová funkce

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RD 122 V

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Ventil	Přímočinný regulátor tlaku	RD										
2. Označení typu	Tlakově vyvážený		122									
3. Funkce	Regulátor výstupního tlaku			V								
4. Provedení	Membrána 63 cm <sup>2</sup> , bez manometru, vstup redukčního tlaku z odběru v potrubí				2							
	Membrána 26 cm <sup>2</sup> , s manometrem, vstup redukčního tlaku z odběru v potrubí				3							
	Membrána 26 cm <sup>2</sup> , s manometrem, integrální vstup redukčního tlaku				4							
5. Rozsah nastavení výstupního tlaku	DN 15 až 50				22							
		25 až 70 kPa				23						
		40 až 220 kPa				24						
		70 až 410 kPa				33						
		150 až 550 kPa				34						
		220 až 1000 kPa				43						
		150 až 550 kPa				44						
6. Impulsní potrubí	Bez impulsního potrubí (jen pro V4)				0							
	Standardní 1,6 m				1							
	Prodloužené 2,5 m				2							
	Délka 1,6 m, s kohoutem R 1/4				3							
	Délka 2,5 m, s kohoutem R 1/4				4							
	Jiné provedení dle dohody				9							
7. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs					X						
8. Jmenovitý tlak PN	PN 25						25					
9. Pracovní teplota °C	150 °C							150				
	<sup>1)</sup> Nelze používat pro V4 S chladicí jímkou do 180 °C <sup>1)</sup>							180				
10. Jmenovitá světlost	DN 15 až 50										XX	
11. Připojení	Závitové šroubení											T
	Příruba PN 25 s hrubou těsnicí lištou											F
	Přivařovací šroubení											W

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RD 122 D a RD 122 P

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X	
1. Ventil	Přímočinný regulátor tlaku	RD											
2. Označení typu	Tlakově vyvážený		122										
3. Funkce	Regulátor diferenčního tlaku			D									
	Regulátor diferenčního tlaku s omezovačem průtoku			P									
4. Provedení	S pevně nastaveným tlakem				1								
	S nastavitelným rozsahem tlaku, membrána 63 cm <sup>2</sup>				2								
	S nastavitelným rozsahem tlaku, membrána 26 cm <sup>2</sup>				3								
	S nastavitelným rozsahem tlaku, membrána 26 cm <sup>2</sup> , s manometry				4								
5. Rozsah nastavení redukováného tlaku  <small><sup>1)</sup> Pro tento rozsah nastavení nesmí maximální diferenční tlak na armatuře přesáhnout 0,2 MPa</small>	DN 15 až 25	10 kPa			11								
		15 až 60 kPa			22								
		30 až 210 kPa			23								
		60 až 400 kPa			24								
	DN 32 až 50	10 kPa <sup>1)</sup>			10								
		20 kPa			11								
		15 až 60 kPa <sup>1)</sup>			20								
		25 až 70 kPa			22								
		40 až 220 kPa			23								
	DN 15 až 50	70 až 410 kPa			24								
		150 až 550 kPa			33								
	DN 15 až 50	220 až 1000 kPa			34								
		150 až 550 kPa			43								
	DN 15 až 50	220 až 1000 kPa			44								
6. Impulsní potrubí	Standardní 1,6 m				1								
	Prodloužené 2,5 m				2								
	Délka 1,6 m, s kohoutem R 1/4				3								
	Délka 2,5 m, s kohoutem R 1/4				4								
	Jiné provedení dle dohody				9								
7. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs				X								
8. Jmenovitý tlak PN	PN 25					25							
9. Pracovní teplota °C	150°C							150					
	S chladicími jímkami do 180°C							180					
10. Jmenovitá světlost	DN 15 až 50									XX			
11. Připojení	Závitové šroubení											T	
	Příruba PN 25 s hrubou těsnicí lištou											F	
	Přivařovací šroubení											W	

Poznámka: Připojovací rozměry přírub pro PN 25, PN 16 a PN 10 jsou v rozsahu DN 15 až 50 shodné.

**Příklad objednávky: RD122 D 2411 25/150-25/W**

## Schéma sestavení typového čísla ventilů RV 102, RV 103

		XX	XXX	XXX	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX
1. Ventil	Regulační ventil	RV									
2. Označení typu	Ventily z bronzi		102								
	Ventily z šedé litiny		103								
3. Typ ovládání	Elektromechanické pohony			E							
	Elektrohydraulické pohony			H							
	Ruční kolo			R							
	Výrobce			x x							
4. Provedení	Platí pro RV 102	Závitové dvoucestné přímé			1						
		Závitové dvoucestné rohové			2						
		Závitové trojcestné směšovací (rozdělovací)			3						
	Platí pro RV 103	Přírubové dvoucestné přímé			4						
		Přírubové dvoucestné rohové			5						
		Přírubové trojcestné směšovací (rozdělovací)			6						
5. Materiálové provedení tělesa	Šedá litina				3						
	Bronz				5						
6. Průtočná charakteristika	Lineární					1					
	Ravnoprocentní					2					
7. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs						X				
8. Jmenovitý tlak PN	PN 16							16			
9. Pracovní teplota °C									140		
10. Jmenovitá světlost DN	DN										XX

## Schéma sestavení typového čísla ventilů RD 102, RD 103

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XX
1. Ventil	Přímočinný regulační ventil	RD							
2. Označení typu	Ventily z bronzi		102						
	Ventily z šedé litiny		103						
3. Funkce	Regulátor výstupního tlaku			V					
	Regulátor diferenčního tlaku			D					
4. Provedení	V	S přímým vstupem redukováného tlaku			1				
		Se vstupem tlaku z odběru z potrubí			2				
	D	Bez manometrů			3				
		S manometry			4				
5. Rozsah nastavení diferenčního tlaku	0.04 až 0.1 MPa				1				
	0.08 až 0.3 MPa				2				
	0.2 až 0.65 MPa				3				
	0.3 až 1.0 MPa				4				
6. Jmenovitý tlak PN	PN 16					16			
7. Pracovní teplota °C							140		
8. Jmenovitá světlost DN	DN								XX



## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů RV 113

		XX	XXX	X	XXXX	-	XX	/	XXX	-	XXX
1. Ventil	Regulační ventil	RV									
2. Označení typu	Ventily z šedé litiny		113								
3. Funkce	Dvoucestný regulační ventil			R							
	Třícestný regulační ventil			M							
	Dvoucestný reg. ventil pro elektrohydraulické pohony			L							
	Třícestný reg. ventil pro elektrohydraulické pohony			S							
4. Provedení	Přírubové, dvoucestné				4						
	Přírubové, třícestné směšovací (rozdělovací)				6						
5. Materiálové provedení	Šedá litina				3						
6. Průtočná charakteristika	LDMspline® / lineární				3						
7. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelů				X						
8. Jmenovitý tlak PN	PN 6						06				
	PN 16						16				
9. Maximální teplota °C	150°C							150			
10. Jmenovitá světlost DN	DN 15 až 150										XXX

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů UV 116 a UV 216

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Ventil	Uzavírací ventil	UV								
2. Označení typu	Uzavírací ventil ze šedé litiny EN-JL1040		116							
	Uzavírací ventil z tvárné litiny EN-JS1025		216							
3. Typ ovládání / ucpávky	Ruční kolo / expandovaný grafit			S						
4. Provedení připojení	Příruba s hrubou těsnicí lištou				1					
5. Materiál tělesa / víka	Šedá litina EN-JL1040		116		3					
	Tvárná litina EN-JS1025		216		4					
6. Jmenovitý tlak PN	PN 16		116			16				
	PN 25		216			25				
7. Maximální teplota °C	300°C		116					300		
	350°C		216					350		
8. Jmenovitá světlost DN	DN 15 až 300		116							XXX
	DN 15 až 200		216							XXX

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů UV 2x6 (Ex)

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Ventil	Uzavírací ventil	UV								
2. Označení typu	Uzavírací ventil z lité uhlíkové oceli 1.0619		226							
	Uzavírací ventil z lité korozivzdorné oceli 1.4581		236							
3. Typ ucpávky	Vlnovec s bezpečnostní ucpávkou <sup>1)</sup>			R						
	Expandovaný grafit <sup>1)</sup>			S						
	Vlnovec s bezpečnostní ucpávkou / tlakově odlehčená kuželka <sup>2)</sup>			V						
	Expandovaný grafit / tlakově odlehčená kuželka <sup>3)</sup>			B						
4. Provedení připojení	Příruba s hrubou těsnicí lištou; typ B1				1					
	Příruba s výkružkem; typ F				2					
	Příruba s drážkou; typ D				3					
	Příruba s nákrážkem; typ E				7					
	Příruba s perem; typ C				8					
5. Materiál tělesa / víka	Litá uhlíková ocel 1.0619 / Litá uhlíková ocel 1.0619				1					
	Litá koroz. ocel 1.4581 / Litá uhl. ocel 1.0619 <sup>4)</sup>				3					
	Litá koroz. ocel 1.4581 / Litá koroz. ocel 1.4581				8					
	Jiný materiál (např. WN 1.7357, niklové slitiny atd.)				9					
6. Jmenovitý tlak PN	PN 16					16				
	PN 25					25				
	PN 40					40				
7. Maximální teplota °C	400°C						400			
8. Jmenovitá světlost DN	DN 15 až 400									XXX
9. Provedení	Normální									
	Pro prostředí s nebezpečím výbuchu									Ex
	Kyslíkové provedení									Ox
	Zkoušeno vzduchem									G
	S regulační kuželkou									R

## Schéma sestavení úplného typového čísla filtrů FP

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Armatura	Filtr přírubový	FP								
2. Označení typu	Filtr ze šedé litiny EN-JL1040		110							
	Filtr z tvárné litiny EN-JS1050		210							
	Filtr z ocelolitiny 1.0619		220							
	Filtr z lité korozivzdorné oceli 1.4581		230							
3. Provedení	Nerezové síto			S						
	<sup>1)</sup> nelze použít pro FP 220 Nerezové síto s magnetickou vložkou <sup>1)</sup>			M						
4. Velikost oka	A až G (podle tabulky velikosti ok)				X					
5. Materiál tělesa	Šedá litina EN-JL1040				3					
	Tvárná litina EN-JS1050				4					
	Ocelolitina 1.0619				1					
	Litá korozivzdorná ocel 1.4581				8					
	Jiný materiál dle dohody				9					
6. Jmenovitý tlak PN	PN 16					16				
	PN 25					25				
	PN 40					40				
7. Maximální teplota °C	300°C							300		
	350°C							350		
	400°C							400		
8. Jmenovitá světlost DN	DN								XXX	

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů ZV x16

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Ventil	Zpětný ventil	ZV							
2. Označení typu	Zpětný ventil ze šedé litiny		116						
	Zpětný ventil z tvárné litiny		216						
3. Funkce	S pružinou			P					
	Bez pružiny			T					
4. Provedení připojení	Příruba s hrubou těsnicí lištou			1					
5. Materiál tělesa / víka	Šedá litina EN-JL1040		116	3					
	Tvárná litina EN-JS1025		216	4					
6. Jmenovitý tlak PN	PN 16		116		16				
	PN 25		216		25				
7. Maximální teplota °C	300°C		116				300		
	350°C		216				350		
8. Jmenovitá světlost DN	DN 15 až 300		116						XXX
	DN 15 až 200		216						XXX

## Schéma sestavení úplného typového čísla ventilů ZV 2x6

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Ventil	Zpětný ventil přímý	ZV							
2. Označení typu	Zpětný ventil z lité uhlíkové oceli 1.0619		226						
	Zpětný ventil z lité korozivzdorné oceli 1.4581		236						
3. Funkce	Zpětný ventil s ovládací pružinou			P					
	Zpětný ventil bez ovládací pružiny			T					
	Zpětný uzavíratelný ventil s ovládací pružinou			E					
	Zpětný uzavíratelný ventil bez ovládací pružiny			F					
4. Provedení připojení	Příruba s hrubou těsnicí lištou			1					
	Příruba s výkružkem			2					
	Příruba s drážkou			3					
	Příruba s nákružkem			7					
	Příruba s perem			8					
5. Materiál tělesa / víka	Litá uhlíková ocel 1.0619 / Litá uhlíková ocel 1.0619			1					
	Litá korozivzdorná ocel 1.4581 / Litá korozivzdorná ocel 1.4581			8					
6. Jmenovitý tlak PN	PN 16				16				
	PN 25				25				
	PN 40				40				
7. Maximální teplota °C	400°C						400		
8. Jmenovitá světlost DN	DN 15 až 200								XXX

## Schéma sestavení typového čísla ventilů řady 200 line - 210 až 235

		XX	X X X	X X X	X X X X	X X	- XX	/	XXX	-	XXX
1. Ventil	Regulační ventil	RV									
	Havarijní uzávěr	HU									
	Uzavírací ventil	UV									
2. Označení typu	Ventily z tvárné litiny EN-JS 1025		2 1								
	Ventily z lité oceli 1.0619, 1.7357		2 2								
	Ventily z korozivzdorné oceli 1.4581		2 3								
	Ventil přímý		0								
	Ventil reverzní		1								
	Ventil přímý tlakově odlehčený		2								
	Ventil reverzní tlakově odlehčený		3								
	Ventil směšovací (rozdělovací)		4								
	Ventil směšovací (rozdělovací) reverzní		5								
3. Typ ovládání	Elektromechanický pohon				E						
	Elektrohydraulický pohon				H						
	Pneumatický pohon				P						
	Výrobce			X X							
4. Připojení	Příruba s hrubou těsnící lištou				1						
	Příruba s výkružkem				2						
5. Materiálové provedení tělesa	Uhlíková ocel 1.0619 (-20 až 400°C)				1						
	Tvárná litina EN-JS 1025 (-20 až 300°C)				4						
	CrMo ocel 1.7357 (-20 až 500°C)				7						
	Austenit. nerez ocel 1.4581 (-20 až 400°C)				8						
	Jiný materiál dle dohody				9						
<i>(v závorkách jsou uvedeny rozsahy pracovních teplot)</i>											
6. Těsnění v sedle	Kov - kov				1						
	Měkké těsnění (kov - PTFE)				2						
	Návar těsnících ploch tvrdokovem				3						
7. Druh ucpávky	O - kroužek EPDM				1						
	DRSpack® (PTFE)				3						
	Expandovaný grafit				5						
	Vlnovec				7						
	Vlnovec s bezpečnostní ucpávkou PTFE				8						
	Vlnovec s bezpečnostní ucpávkou Grafit				9						
8. Průtočná charakteristika	Lineární					L					
	Rovnoprocentní v přímé větvi					R					
	LDMspline®					S					
	Uzavírací					U					
	Parabolická					P					
	Lineární - děrovaná kuželka					D					
	Rovnoprocentní - děrovaná kuželka					Q					
	Parabolická - děrovaná kuželka					Z					
9. Kvs	Číslo sloupce dle tabulky Kvs součinitelů					X					
10. Jmenovitý tlak PN	PN 16						16				
	PN 25 (DN 200 až 400)						25				
	PN 40						40				
11. Pracovní teplota °C	O - kroužek EPDM							140			
	DRSpack® (PTFE), vlnovec							220			
	DRSpack® (PTFE), vlnovec							260			
	Expandovaný grafit; Vlnovec							300			
	Expandovaný grafit; Vlnovec							400			
	Expandovaný grafit; Vlnovec							500			
12. Jmen. světlost DN	DN									XXX	
13. Provedení	Normální										
	Nevýbušné										Ex

## Standardně dodávané pohony s armaturami LDM (řada 100 a 200 line)

Označení	Typ pohonu	Popis	Max. zdvih	Přestavná doba	Napájení	Řízení	Výrobce	Poznámka
<b>EVA</b>	ANT40.11	Elektrický pohon	40 mm	80 - 240 s	24/230 V	3-bod., proporc.	LDM	
<b>EVI</b>	ANT40.11S	Elektrický pohon	40 mm	80 - 240 s	24/230 V	3-bod., proporc.	LDM	havarijní funkce NC
	ANT40.11R	Elektrický pohon	40 mm	80 - 240 s	24/230 V	3-bod., proporc.	LDM	havarijní funkce NO
<b>END</b>	Piko 524 65	Elektrický pohon			24/230 V	3-bodové	ZPA Nová Paka	
<b>ENB</b>	MIDI 660	Elektrický pohon			24/230 V	3-bodové	ZPA Nová Paka	
<b>ENC</b>	Zepadyn 670	Elektrický pohon			24/230 V	3-bodové	ZPA Nová Paka	vysílač 1x100W
<b>ERA</b>	PTN 1	Elektrický pohon			24/230 V	3-bodové	Ekorex+	vysílač 1x100W
<b>ERB</b>	PTN 2.20	Elektrický pohon			24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
<b>ERC</b>	PTN 2.32	Elektrický pohon			24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
	PTN 2.40	Elektrický pohon			24/230 V	3-bodové	Ekorex+	
<b>ERD</b>	PTN 6	Elektrický pohon			24/230 V	3-bod.,0...10 V	Ekorex+	
<b>ERE</b>	PTE 1	Elektrický pohon			24/230 V	0 ... 10 V	Ekorex+	
<b>ELE</b>	SAX 31.00	Elektrický pohon	20 mm	120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SAX 31.03	Elektrický pohon	20 mm	30 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SAX 61.03	Elektrický pohon	20 mm	30 s	24 V	0...10 V, 4-20 mA	Siemens	
	SAX 81.00	Elektrický pohon	20 mm	120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SAX 81.03	Elektrický pohon	20 mm	30 s	24 V	3-bodové	Siemens	
<b>HLA</b>	SKD 32.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKD 82.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SKD 60	EH pohon	20 mm	30/15 s	24 V	0 ... 10 V	Siemens	
<b>HLB</b>	SKD 32.51	EH pohon - hav. fce (8 s)	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKD 32.21	EH pohon - hav. fce (8 s)	20 mm	30/8 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKD 82.51	EH pohon - hav. fce (8 s)	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
<b>HLC</b>	SKD 62	EH pohon - hav. fce (15 s)	20 mm	30/15 s	24 V	0 ... 10 V	Siemens	
<b>HLD</b>	SKB 32.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKB 82.50	EH pohon	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SKB 60	EH pohon	20 mm	120/15 s	24 V	0 ... 10 V	Siemens	
<b>HLE</b>	SKB 32.51	EH pohon - hav. fce (10 s)	20 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKB 82.51	EH pohon - hav. fce (10 s)	20 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
<b>HLF</b>	SKB 62	EH pohon - hav. fce (15 s)	20 mm	120/15 s	24 V	0 ... 10 V	Siemens	
<b>HLG</b>	SKC 32.60	EH pohon	40 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKC 82.60	EH pohon	40 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
	SKC 60	EH pohon	40 mm	120/20 s	24 V	0 ... 10 V	Siemens	
<b>HLH</b>	SKC 32.61	EH pohon - hav. fce (18 s)	40 mm	120/120 s	230 V	3-bodové	Siemens	
	SKC 82.61	EH pohon - hav. fce (18 s)	40 mm	120/120 s	24 V	3-bodové	Siemens	
<b>HLI</b>	SKC 62	EH pohon - hav. fce (20 s)	40 mm	120/20 s	24 V	0 ... 10 V	Siemens	
<b>EBK</b>	NV24-3	Elektrický pohon	20 mm	150 s	24 V	3-bodové	Belimo	
	NV230-3	Elektrický pohon	20 mm	150 s	230 V	3-bodové	Belimo	
	NV24-MFT	Elektrický pohon	20 mm	150 s	24 V	0...10 V, 3-bod.	Belimo	
	NVF24-MFT	Elektrický pohon	20 mm	150 s	24 V	0...10 V, 3-bod.	Belimo	havarijní funkce
	NVF24-MFT-E	Elektrický pohon	20 mm	150 s	24 V	0...10 V, 3-bod.	Belimo	havarijní funkce
<b>EPK</b>	ST0	Elektrický pohon	25 mm		24/230 V	3-bod., proporc.	Regada	
<b>EPL</b>	ST0.1	Elektrický pohon	40 mm		24/230 V	3-bod., proporc.	Regada	
<b>EPR</b>	ST MINI	Elektrický pohon	25 mm		24/230 V	3-bodové	Regada	

**Poznámka:** Výše uvedené hodnoty zdvihu a přestavné doby jsou dány výrobcem pohonů. Pro spojení s armaturou LDM je nutné provést kontrolu hodnot přestavné doby a zdvihu v příslušném katalogovém listu.

## Příslušenství k pohonům

Výrobce	Název příslušenství	Označení	Poznámka	Cena
Siemens	Potenciometr 1000 $\Omega$	ASZ 7.3		4 200.-
	1 pár pomocných spínačů	ASC 9.3		2 360.-
	1 pomocný spínač 24 V	ASC 1.6		1 010.-
LDM	Jednotka změny rozsahu a směru působení řídicího signálu			1 150.-
	Modul pro napájení 230 V AC			1 440.-
	Pomocný přepínací kontakt dvojitý, 5(2)A, 12..250 V AC, min 250 mA			1 880.-
	Pomocný přepínací kontakt dvojitý, pozlacený			1 880.-
	Potenciometr 2000 $\Omega$ , 1 W, 24 V			2 100.-
	Potenciometr 130 $\Omega$ , 1 W, 24 V			2 100.-
	Potenciometr 1000 $\Omega$ , 1 W, 24 V			2 140.-
	Kabelová průchodka M16x1,5			90.-
	Kabelová průchodka M20x1,5			100.-
Mezikus pro média nad 200°C (do 240°C)			1 900.-	

## Příslušenství k regulátorům tlaku RD 10x a RD 122

	Manometr		260.-
	Příplatek pro provedení RD 122 V do 180°C		3 300.-

## Regulační ventily RV 111 (COMAR line)

### Regulační ventily RV 111 (COMAR line)

Ovládání / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R2../T (2-cestný, závitové šroubení)</b>					
RV 111 s ruč. kolem	1 430,-	1 570,-	1 730,-	2 160,-	2 400,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	7 250,-	7 390,-	7 550,-	7 980,-	8 220,-
ANT 3-5.11	9 570,-	9 710,-	9 870,-	10 300,-	10 540,-
ANT 3-5.20	7 280,-	7 420,-	7 580,-	8 010,-	8 250,-
ANT 3-5.10SC	11 710,-	11 850,-	12 010,-	12 440,-	12 680,-
ANT 3-5.11SC	12 980,-	13 120,-	13 280,-	13 710,-	13 950,-
ANT 3-5.22	7 330,-	7 470,-	7 630,-	8 060,-	8 300,-
ANT 3-5.21	9 660,-	9 800,-	9 960,-	10 390,-	10 630,-
ANT 3-5.20SC	11 830,-	11 970,-	12 130,-	12 560,-	12 800,-
ANT 3-5.21SC	11 810,-	11 950,-	12 110,-	12 540,-	12 780,-
<b>LDM (Siemens)</b>					
SSC 31	4 860,-	5 000,-	5 160,-	5 590,-	5 830,-
SSC 61	6 050,-	6 190,-	6 350,-	6 780,-	7 020,-
SSC 81	4 650,-	4 790,-	4 950,-	5 380,-	5 620,-
<b>RV 111 S2../T (2-cestný, závitové šroubení)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	7 400,-	7 540,-	7 700,-	8 130,-	8 370,-
AVM105F120	6 430,-	6 570,-	6 730,-	7 160,-	7 400,-
AVM105F122	6 430,-	6 570,-	6 730,-	7 160,-	7 400,-
AVM115F120	7 930,-	8 070,-	8 230,-	8 660,-	8 900,-
AVM115F122	7 930,-	8 070,-	8 230,-	8 660,-	8 900,-
AVM105F132	6 920,-	7 060,-	7 220,-	7 650,-	7 890,-
AVM115F132	8 820,-	8 960,-	9 120,-	9 550,-	9 790,-
<b>RV 111 R2../W (2-cestný, přivařovací šroubení)</b>					
RV 111 s ruč. kolem	1 480,-	1 630,-	1 820,-	2 300,-	2 560,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	7 300,-	7 450,-	7 640,-	8 120,-	8 380,-
ANT 3-5.11	9 620,-	9 770,-	9 960,-	10 440,-	10 700,-
ANT 3-5.20	7 330,-	7 480,-	7 670,-	8 150,-	8 410,-
ANT 3-5.10SC	11 760,-	11 910,-	12 100,-	12 580,-	12 840,-
ANT 3-5.11SC	13 030,-	13 180,-	13 370,-	13 850,-	14 110,-
ANT 3-5.22	7 380,-	7 530,-	7 720,-	8 200,-	8 460,-
ANT 3-5.21	9 710,-	9 860,-	10 050,-	10 530,-	10 790,-
ANT 3-5.20SC	11 880,-	12 030,-	12 220,-	12 700,-	12 960,-
ANT 3-5.21SC	11 860,-	12 010,-	12 200,-	12 680,-	12 940,-
<b>LDM (Siemens)</b>					
SSC 31	4 910,-	5 060,-	5 250,-	5 730,-	5 990,-
SSC 61	6 100,-	6 250,-	6 440,-	6 920,-	7 180,-
SSC 81	4 700,-	4 850,-	5 040,-	5 520,-	5 780,-
<b>RV 111 S2../W (2-cestný, přivařovací šroubení)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	7 450,-	7 600,-	7 790,-	8 270,-	8 530,-
AVM105F120	6 480,-	6 630,-	6 820,-	7 300,-	7 560,-
AVM105F122	6 480,-	6 630,-	6 820,-	7 300,-	7 560,-
AVM115F120	7 980,-	8 130,-	8 320,-	8 800,-	9 060,-
AVM115F122	7 980,-	8 130,-	8 320,-	8 800,-	9 060,-
AVM105F132	6 970,-	7 120,-	7 310,-	7 790,-	8 050,-
AVM115F132	8 870,-	9 020,-	9 210,-	9 690,-	9 950,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R2../F (2-cestný, příruba s hrubou těsnící lištou)</b>					
RV 111 s ruč. kolem	1 880,-	2 160,-	2 510,-	3 400,-	3 760,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	7 700,-	7 980,-	8 330,-	9 220,-	9 580,-
ANT 3-5.11	10 020,-	10 300,-	10 650,-	11 540,-	11 900,-
ANT 3-5.20	7 730,-	8 010,-	8 360,-	9 250,-	9 610,-
ANT 3-5.10SC	12 160,-	12 440,-	12 790,-	13 680,-	14 040,-
ANT 3-5.11SC	13 430,-	13 710,-	14 060,-	14 950,-	15 310,-
ANT 3-5.22	7 780,-	8 060,-	8 410,-	9 300,-	9 660,-
ANT 3-5.21	10 110,-	10 390,-	10 740,-	11 630,-	11 990,-
ANT 3-5.20SC	12 280,-	12 560,-	12 910,-	13 800,-	14 160,-
ANT 3-5.21SC	12 260,-	12 540,-	12 890,-	13 780,-	14 140,-
<b>LDM (Siemens)</b>					
SSC 31	5 310,-	5 590,-	5 940,-	6 830,-	7 190,-
SSC 61	6 500,-	6 780,-	7 130,-	8 020,-	8 380,-
SSC 81	5 100,-	5 380,-	5 730,-	6 620,-	6 980,-
<b>RV 111 S2../F (2-cestný, příruba s hrubou těsnící lištou)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	7 850,-	8 130,-	8 480,-	9 370,-	9 730,-
AVM105F120	6 880,-	7 160,-	7 510,-	8 400,-	8 760,-
AVM105F122	6 880,-	7 160,-	7 510,-	8 400,-	8 760,-
AVM115F120	8 380,-	8 660,-	9 010,-	9 900,-	10 260,-
AVM115F122	8 380,-	8 660,-	9 010,-	9 900,-	10 260,-
AVM105F132	7 370,-	7 650,-	8 000,-	8 890,-	9 250,-
AVM115F132	9 270,-	9 550,-	9 900,-	10 790,-	11 150,-
<b>Ovládání / DN</b>					
	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>
<b>RV 111 R3../T (3-cestný, závitové šroubení)</b>					
RV 111 s ruč. kolem	1 470,-	1 620,-	1 780,-	2 260,-	2 510,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	7 290,-	7 440,-	7 600,-	8 080,-	8 330,-
ANT 3-5.11	9 610,-	9 760,-	9 920,-	10 400,-	10 650,-
ANT 3-5.20	7 320,-	7 470,-	7 630,-	8 110,-	8 360,-
ANT 3-5.10SC	11 750,-	11 900,-	12 060,-	12 540,-	12 790,-
ANT 3-5.11SC	13 020,-	13 170,-	13 330,-	13 810,-	14 060,-
ANT 3-5.22	7 370,-	7 520,-	7 680,-	8 160,-	8 410,-
ANT 3-5.21	9 700,-	9 850,-	10 010,-	10 490,-	10 740,-
ANT 3-5.20SC	11 870,-	12 020,-	12 180,-	12 660,-	12 910,-
ANT 3-5.21SC	11 850,-	12 000,-	12 160,-	12 640,-	12 890,-
<b>LDM (Siemens)</b>					
SSC 31	4 900,-	5 050,-	5 210,-	5 690,-	5 940,-
SSC 61	6 090,-	6 240,-	6 400,-	6 880,-	7 130,-
SSC 81	4 690,-	4 840,-	5 000,-	5 480,-	5 730,-
<b>RV 111 S3../T (3-cestný, závitové šroubení)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	7 440,-	7 590,-	7 750,-	8 230,-	8 480,-
AVM105F120	6 470,-	6 620,-	6 780,-	7 260,-	7 510,-
AVM105F122	6 470,-	6 620,-	6 780,-	7 260,-	7 510,-
AVM115F120	7 970,-	8 120,-	8 280,-	8 760,-	9 010,-
AVM115F122	7 970,-	8 120,-	8 280,-	8 760,-	9 010,-
AVM105F132	6 960,-	7 110,-	7 270,-	7 750,-	8 000,-
AVM115F132	8 860,-	9 010,-	9 170,-	9 650,-	9 900,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R3../W (3-cestný, přivařovací šroubení)</b>					
RV 111 s ruč. kolem	1 550,-	1 720,-	1 930,-	2 450,-	2 760,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	7 370,-	7 540,-	7 750,-	8 270,-	8 580,-
ANT 3-5.11	9 690,-	9 860,-	10 070,-	10 590,-	10 900,-
ANT 3-5.20	7 400,-	7 570,-	7 780,-	8 300,-	8 610,-
ANT 3-5.10SC	11 830,-	12 000,-	12 210,-	12 730,-	13 040,-
ANT 3-5.11SC	13 100,-	13 270,-	13 480,-	14 000,-	14 310,-
ANT 3-5.22	7 450,-	7 620,-	7 830,-	8 350,-	8 660,-
ANT 3-5.21	9 780,-	9 950,-	10 160,-	10 680,-	10 990,-
ANT 3-5.20SC	11 950,-	12 120,-	12 330,-	12 850,-	13 160,-
ANT 3-5.21SC	11 930,-	12 100,-	12 310,-	12 830,-	13 140,-
<b>LDM (Siemens)</b>					
SSC 31	4 980,-	5 150,-	5 360,-	5 880,-	6 190,-
SSC 61	6 170,-	6 340,-	6 550,-	7 070,-	7 380,-
SSC 81	4 770,-	4 940,-	5 150,-	5 670,-	5 980,-
<b>RV 111 S3../W (3-cestný, přivařovací šroubení)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	7 520,-	7 690,-	7 900,-	8 420,-	8 730,-
AVM105F120	6 550,-	6 720,-	6 930,-	7 450,-	7 760,-
AVM105F122	6 550,-	6 720,-	6 930,-	7 450,-	7 760,-
AVM115F120	8 050,-	8 220,-	8 430,-	8 950,-	9 260,-
AVM115F122	8 050,-	8 220,-	8 430,-	8 950,-	9 260,-
AVM105F132	7 040,-	7 210,-	7 420,-	7 940,-	8 250,-
AVM115F132	8 940,-	9 110,-	9 320,-	9 840,-	10 150,-
<b>RV 111 R3../F (3-cestný, příruba s hrubou těsnící lištou)</b>					
RV 111 s ruč. kolem	2 140,-	2 530,-	2 960,-	4 100,-	4 560,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	7 960,-	8 350,-	8 780,-	9 920,-	10 380,-
ANT 3-5.11	10 280,-	10 670,-	11 100,-	12 240,-	12 700,-
ANT 3-5.20	7 990,-	8 380,-	8 810,-	9 950,-	10 410,-
ANT 3-5.10SC	12 420,-	12 810,-	13 240,-	14 380,-	14 840,-
ANT 3-5.11SC	13 690,-	14 080,-	14 510,-	15 650,-	16 110,-
ANT 3-5.22	8 040,-	8 430,-	8 860,-	10 000,-	10 460,-
ANT 3-5.21	10 370,-	10 760,-	11 190,-	12 330,-	12 790,-
ANT 3-5.20SC	12 540,-	12 930,-	13 360,-	14 500,-	14 960,-
ANT 3-5.21SC	12 520,-	12 910,-	13 340,-	14 480,-	14 940,-
<b>LDM (Siemens)</b>					
SSC 31	5 570,-	5 960,-	6 390,-	7 530,-	7 990,-
SSC 61	6 760,-	7 150,-	7 580,-	8 720,-	9 180,-
SSC 81	5 360,-	5 750,-	6 180,-	7 320,-	7 780,-
<b>RV 111 S3../F (3-cestný, příruba s hrubou těsnící lištou)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	8 110,-	8 500,-	8 930,-	10 070,-	10 530,-
AVM105F120	7 140,-	7 530,-	7 960,-	9 100,-	9 560,-
AVM105F122	7 140,-	7 530,-	7 960,-	9 100,-	9 560,-
AVM115F120	8 640,-	9 030,-	9 460,-	10 600,-	11 060,-
AVM115F122	8 640,-	9 030,-	9 460,-	10 600,-	11 060,-
AVM105F132	7 630,-	8 020,-	8 450,-	9 590,-	10 050,-
AVM115F132	9 530,-	9 920,-	10 350,-	11 490,-	11 950,-



# Regulační ventily RV 122 (BEE line) Regulátory diferenčního tlaku RD 122 (BEE line)

## Regulační ventily RV 122 (BEE line)

### RV 122 R2../T (závitové šroubení)

ANT 3-11.10	11 770,-	12 310,-	13 050,-	13 690,-	14 360,-	15 740,-
ANT 3-11.11	14 080,-	14 620,-	15 360,-	16 000,-	16 670,-	18 050,-
ANT 3-11.20	12 400,-	12 940,-	13 680,-	14 320,-	14 990,-	16 370,-
ANT 3-11.10SC	18 120,-	18 660,-	19 400,-	20 040,-	20 710,-	22 090,-
ANT 3-11.11SC	20 430,-	20 970,-	21 710,-	22 350,-	23 020,-	24 400,-
ANT 3-11.12SC	18 750,-	19 290,-	20 030,-	20 670,-	21 340,-	22 720,-
ANT 3-11.21	14 930,-	15 470,-	16 210,-	16 850,-	17 520,-	18 900,-
ANT 3-11.20SC	18 030,-	18 570,-	19 310,-	19 950,-	20 620,-	22 000,-
ANT 3-11.21SC	21 770,-	22 310,-	23 050,-	23 690,-	24 360,-	25 740,-

### RV 122 R2../W (přivařovací šroubení)

ANT 3-11.10	11 820,-	12 400,-	13 150,-	13 830,-	14 540,-	15 950,-
ANT 3-11.11	14 130,-	14 710,-	15 460,-	16 140,-	16 850,-	18 260,-
ANT 3-11.20	12 450,-	13 030,-	13 780,-	14 460,-	15 170,-	16 580,-
ANT 3-11.10SC	18 170,-	18 750,-	19 500,-	20 180,-	20 890,-	22 300,-
ANT 3-11.11SC	20 480,-	21 060,-	21 810,-	22 490,-	23 200,-	24 610,-
ANT 3-11.12SC	18 800,-	19 380,-	20 130,-	20 810,-	21 520,-	22 930,-
ANT 3-11.21	14 980,-	15 560,-	16 310,-	16 990,-	17 700,-	19 110,-
ANT 3-11.20SC	18 080,-	18 660,-	19 410,-	20 090,-	20 800,-	22 210,-
ANT 3-11.21SC	21 820,-	22 400,-	23 150,-	23 830,-	24 540,-	25 950,-

### RV 122 R2../F (příruba PN 25)

ANT 3-11.10	12 330,-	13 060,-	13 930,-	14 960,-	15 780,-	17 390,-
ANT 3-11.11	14 640,-	15 370,-	16 240,-	17 270,-	18 090,-	19 700,-
ANT 3-11.20	12 960,-	13 690,-	14 560,-	15 590,-	16 410,-	18 020,-
ANT 3-11.10SC	18 680,-	19 410,-	20 280,-	21 310,-	22 130,-	23 740,-
ANT 3-11.11SC	20 990,-	21 720,-	22 590,-	23 620,-	24 440,-	26 050,-
ANT 3-11.12SC	19 310,-	20 040,-	20 910,-	21 940,-	22 760,-	24 370,-
ANT 3-11.21	15 490,-	16 220,-	17 090,-	18 120,-	18 940,-	20 550,-
ANT 3-11.20SC	18 590,-	19 320,-	20 190,-	21 220,-	22 040,-	23 650,-
ANT 3-11.21SC	22 330,-	23 060,-	23 930,-	24 960,-	25 780,-	27 390,-

### RV 122 P2../T (omezovač průtoku, závitové šroubení)

ANT 3-11.10	13 860,-	14 550,-	15 860,-	17 950,-	20 630,-	24 260,-
ANT 3-11.11	16 170,-	16 860,-	18 170,-	20 260,-	22 940,-	26 570,-
ANT 3-11.20	14 490,-	15 180,-	16 490,-	18 580,-	21 260,-	24 890,-
ANT 3-11.10SC	20 210,-	20 900,-	22 210,-	24 300,-	26 980,-	30 610,-
ANT 3-11.11SC	22 520,-	23 210,-	24 520,-	26 610,-	29 290,-	32 920,-
ANT 3-11.12SC	20 840,-	21 530,-	22 840,-	24 930,-	27 610,-	31 240,-
ANT 3-11.21	17 020,-	17 710,-	19 020,-	21 110,-	23 790,-	27 420,-
ANT 3-11.20SC	20 120,-	20 810,-	22 120,-	24 210,-	26 890,-	30 520,-
ANT 3-11.21SC	23 860,-	24 550,-	25 860,-	27 950,-	30 630,-	34 260,-

### RV 122 P2../W (omezovač průtoku, přivařovací šroubení)

ANT 3-11.10	13 910,-	14 630,-	15 950,-	18 070,-	20 800,-	24 480,-
ANT 3-11.11	16 220,-	16 940,-	18 260,-	20 380,-	23 110,-	26 790,-
ANT 3-11.20	14 540,-	15 260,-	16 580,-	18 700,-	21 430,-	25 110,-
ANT 3-11.10SC	20 260,-	20 980,-	22 300,-	24 420,-	27 150,-	30 830,-
ANT 3-11.11SC	22 570,-	23 290,-	24 610,-	26 730,-	29 460,-	33 140,-
ANT 3-11.12SC	20 890,-	21 610,-	22 930,-	25 050,-	27 780,-	31 460,-
ANT 3-11.21	17 070,-	17 790,-	19 110,-	21 230,-	23 960,-	27 640,-
ANT 3-11.20SC	20 170,-	20 890,-	22 210,-	24 330,-	27 060,-	30 740,-
ANT 3-11.21SC	23 910,-	24 630,-	25 950,-	28 070,-	30 800,-	34 480,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RV 122 P2../F (omezovač průtoku, příruba PN 25)</b>						
ANT 3-11.10	14 430,-	15 270,-	16 740,-	19 200,-	22 040,-	25 930,-
ANT 3-11.11	16 740,-	17 580,-	19 050,-	21 510,-	24 350,-	28 240,-
ANT 3-11.20	15 060,-	15 900,-	17 370,-	19 830,-	22 670,-	26 560,-
ANT 3-11.10SC	20 780,-	21 620,-	23 090,-	25 550,-	28 390,-	32 280,-
ANT 3-11.11SC	23 090,-	23 930,-	25 400,-	27 860,-	30 700,-	34 590,-
ANT 3-11.12SC	21 410,-	22 250,-	23 720,-	26 180,-	29 020,-	32 910,-
ANT 3-11.21	17 590,-	18 430,-	19 900,-	22 360,-	25 200,-	29 090,-
ANT 3-11.20SC	20 690,-	21 530,-	23 000,-	25 460,-	28 300,-	32 190,-
ANT 3-11.21SC	24 430,-	25 270,-	26 740,-	29 200,-	32 040,-	35 930,-

## Regulátory diferenčního tlaku RD 122 (BEE line)

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RD 122 D (membrána 63 cm<sup>2</sup>) s pevně nastavenou hodnotou <math>\Delta p</math></b>						
RD 122 D../T	7 930,-	8 730,-	9 520,-	11 790,-	14 200,-	15 610,-
RD 122 D../W	7 990,-	8 810,-	9 630,-	11 930,-	14 370,-	15 830,-
RD 122 D../F	8 540,-	9 490,-	10 450,-	13 100,-	15 650,-	17 310,-
<b>RD 122 D (membrána 63 cm<sup>2</sup>) s nastavitelnou hodnotou <math>\Delta p</math></b>						
RD 122 D../T	8 810,-	9 750,-	10 460,-	12 580,-	15 130,-	16 610,-
RD 122 D../W	8 870,-	9 830,-	10 570,-	12 720,-	15 300,-	16 830,-
RD 122 D../F	9 420,-	10 510,-	11 400,-	13 890,-	16 580,-	18 310,-
<b>RD 122 P (membrána 63 cm<sup>2</sup>) s omezovačem průtoku a s pevně nastavenou hodnotou <math>\Delta p</math></b>						
RD 122 P../T	9 700,-	10 240,-	11 110,-	12 950,-	15 680,-	18 840,-
RD 122 P../W	9 760,-	10 320,-	11 210,-	13 090,-	15 860,-	19 060,-
RD 122 P../F	10 310,-	11 000,-	12 040,-	14 260,-	17 130,-	20 540,-
<b>RD 122 P (membrána 63 cm<sup>2</sup>) s omezovačem průtoku a s nastavitelnou hodnotou <math>\Delta p</math></b>						
RD 122 P../T	10 500,-	11 110,-	12 090,-	13 550,-	16 760,-	20 240,-
RD 122 P../W	10 560,-	11 190,-	12 200,-	13 690,-	16 930,-	20 460,-
RD 122 P../F	11 120,-	11 870,-	13 020,-	14 860,-	18 210,-	21 950,-
<b>RD 122 D (membrána 26 cm<sup>2</sup>) s nastavitelnou hodnotou <math>\Delta p</math></b>						
RD 122 D../T	10 340,-	11 440,-	12 280,-	14 760,-	17 750,-	19 490,-
RD 122 D../W	10 410,-	11 530,-	12 400,-	14 920,-	17 950,-	19 750,-
RD 122 D../F	11 060,-	12 340,-	13 370,-	16 290,-	19 450,-	21 490,-
<b>RD 122 P (membrána 26 cm<sup>2</sup>) s omezovačem průtoku a s nastavitelnou hodnotou <math>\Delta p</math></b>						
RD 122 P../T	12 330,-	13 030,-	14 190,-	15 900,-	19 670,-	23 750,-
RD 122 P../W	12 400,-	13 130,-	14 310,-	16 060,-	19 870,-	24 010,-
RD 122 P../F	13 040,-	13 930,-	15 280,-	17 440,-	21 370,-	25 750,-

## Uzavírací ventily s ručním kolem UV xx6

### Uzavírací ventily s ručním kolem UV xx6

PN 16							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 116 S	933,-	1 058,-	1 213,-	1 462,-	1 556,-	1 929,-	2 800,-
UV 226 R	4 495,-	4 621,-	4 801,-	6 200,-	6 790,-	8 591,-	11 876,-
UV 236 R	10 380,-	11 464,-	12 518,-	14 622,-	15 528,-	18 803,-	36 164,-
UV 236 R s ocel. víkem	7 791,-	8 540,-	9 391,-	10 996,-	11 645,-	14 118,-	27 120,-
Typ / DN	80	100	125	150	200	250	300
UV 116 S	3 640,-	5 351,-	7 436,-	9 769,-	23 613,-	35 062,-	58 738,-
UV 226 R	15 729,-	19 920,-	27 882,-	31 278,-			
UV 236 R	45 070,-	54 872,-	76 821,-	115 114,-			
UV 236 R s ocel. víkem	33 816,-	41 155,-	57 615,-	86 583,-			

PN 25							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 216 S	1 338,-	1 462,-	1 711,-	2 053,-	2 178,-	2 676,-	3 951,-
Typ / DN	80	100	125	150	200		
UV 216 S	5 102,-	8 618,-	11 978,-	15 742,-	38 018,-		

PN 40											
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
UV 226 S	2 246,-	2 387,-	2 526,-	4 024,-	4 890,-	5 381,-	8 142,-	9 850,-	14 014,-	25 267,-	31 561,-
UV 226 S reg.	2 583,-	2 745,-	2 905,-	4 627,-	5 623,-	6 188,-	9 363,-	11 328,-	16 117,-	29 057,-	36 295,-
UV 226 R	4 995,-	5 088,-	5 334,-	6 960,-	7 545,-	9 546,-	13 195,-	17 476,-	22 132,-	33 468,-	34 754,-
UV 236 S	6 036,-	7 468,-	7 974,-	9 447,-	12 171,-	14 851,-	33 620,-	38 996,-	56 501,-	74 971,-	114 910,-
UV 236 R	11 534,-	12 984,-	13 908,-	16 318,-	17 255,-	20 892,-	40 182,-	50 079,-	60 969,-	92 191,-	127 905,-
UV 236 R s ocel. vík.	8 656,-	9 416,-	10 435,-	12 283,-	12 938,-	15 687,-	30 134,-	37 573,-	45 726,-	69 146,-	96 203,-

## Regulační ventily RV 102 a RV 103 Regulační ventily RV 113 Přímočinné regulátory tlaku RD 102 a RD 103

### Regulační ventily RV 102

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50
<b>ZPA Nová Paka</b>						
<b>END</b>						
Piko 524 65	13 360,-	13 420,-	13 710,-	14 330,-	15 270,-	17 040,-
<b>Ekorex+</b>						
<b>ERA</b>						
PTN 1 11.02.0x.10	13 190,-	13 250,-	13 540,-	14 160,-	15 100,-	16 870,-
PTN 1 s odpor. vys.	14 340,-	14 400,-	14 690,-	15 310,-	16 250,-	18 020,-
<b>ERB</b>						
PTN 2.20						
bez výbavy	15 890,-	15 950,-	16 240,-	16 860,-	17 800,-	19 570,-
2 konc. sp., vys.100 Ω	17 040,-	17 100,-	17 390,-	18 010,-	18 950,-	20 720,-
2 konc. sp., 4-20 mA	19 180,-	19 240,-	19 530,-	20 150,-	21 090,-	22 860,-
<b>Regada</b>						
<b>EPR</b>						
ST MINI 230V 3 bod	15 630,-	15 690,-	15 980,-	16 600,-	17 540,-	19 310,-
ST MINI 24V 3 bod	16 700,-	16 760,-	17 050,-	17 670,-	18 610,-	20 380,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50
<b>Siemens</b>						
<b>ELE</b>						
SAX 31.00	10 380,-	10 440,-	10 730,-	11 350,-	12 290,-	14 060,-
SAX 31.03	11 670,-	11 730,-	12 020,-	12 640,-	13 580,-	15 350,-
SAX 61.03	12 230,-	12 290,-	12 580,-	13 200,-	14 140,-	15 910,-
SAX 81.00	11 280,-	11 340,-	11 630,-	12 250,-	13 190,-	14 960,-
SAX 81.03	11 670,-	11 730,-	12 020,-	12 640,-	13 580,-	15 350,-
<b>HLA</b>						
SKD 32.50	15 530,-	15 590,-	15 880,-	16 500,-	17 440,-	19 210,-
SKD 82.50	16 040,-	16 100,-	16 390,-	17 010,-	17 950,-	19 720,-
SKD 60	16 990,-	17 050,-	17 340,-	17 960,-	18 900,-	20 670,-
<b>HLB</b>						
SKD 32.51	17 880,-	17 940,-	18 230,-	18 850,-	19 790,-	21 560,-
SKD 32.21	17 440,-	17 500,-	17 790,-	18 410,-	19 350,-	21 120,-
SKD 82.51	19 000,-	19 060,-	19 350,-	19 970,-	20 910,-	22 680,-
<b>HLC</b>						
SKD 62	18 220,-	18 280,-	18 570,-	19 190,-	20 130,-	21 900,-
<b>Belimo</b>						
<b>EBM</b>						
NV24A-RE	11 840,-	11 900,-	12 190,-	12 810,-	13 750,-	15 520,-
NV230A-RE	11 840,-	11 900,-	12 190,-	12 810,-	13 750,-	15 520,-
NV24A-MP-RE	12 840,-	12 900,-	13 190,-	13 810,-	14 750,-	16 520,-
NVK24A-MP-RE	17 210,-	17 270,-	17 560,-	18 180,-	19 120,-	20 890,-

## Regulační ventily RV 103

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50
<b>ZPA Nová Paka</b>						
<b>END</b>						
Piko 524 65	13 500,-	13 720,-	13 970,-	14 550,-	15 780,-	17 200,-
<b>Ekorex+</b>						
<b>ERA</b>						
PTN 1 11.02.0x.10	13 330,-	13 550,-	13 800,-	14 380,-	15 610,-	17 030,-
PTN 1 s odpor. vys.	14 480,-	14 700,-	14 950,-	15 530,-	16 760,-	18 180,-
<b>ERB</b>						
PTN 2.20						
bez výbavy	16 030,-	16 250,-	16 500,-	17 080,-	18 310,-	19 730,-
2 konc. sp., vys.100 Ω	17 180,-	17 400,-	17 650,-	18 230,-	19 460,-	20 880,-
2 konc. sp., 4-20 mA	19 320,-	19 540,-	19 790,-	20 370,-	21 600,-	23 020,-
<b>Regada</b>						
<b>EPR</b>						
ST MINI 230V 3 bod	15 770,-	15 990,-	16 240,-	16 820,-	18 050,-	19 470,-
ST MINI 24V 3 bod	16 840,-	17 060,-	17 310,-	17 890,-	19 120,-	20 540,-
<b>Siemens</b>						
<b>ELE</b>						
SAX 31.00	10 520,-	10 740,-	10 990,-	11 570,-	12 800,-	14 220,-
SAX 31.03	11 810,-	12 030,-	12 280,-	12 860,-	14 090,-	15 510,-
SAX 61.03	12 370,-	12 590,-	12 840,-	13 420,-	14 650,-	16 070,-
SAX 81.00	11 420,-	11 640,-	11 890,-	12 470,-	13 700,-	15 120,-
SAX 81.03	11 810,-	12 030,-	12 280,-	12 860,-	14 090,-	15 510,-
<b>HLA</b>						
SKD 32.50	15 670,-	15 890,-	16 140,-	16 720,-	17 950,-	19 370,-
SKD 82.50	16 180,-	16 400,-	16 650,-	17 230,-	18 460,-	19 880,-
SKD 60	17 130,-	17 350,-	17 600,-	18 180,-	19 410,-	20 830,-
<b>HLB</b>						
SKD 32.51	18 020,-	18 240,-	18 490,-	19 070,-	20 300,-	21 720,-
SKD 32.21	17 580,-	17 800,-	18 050,-	18 630,-	19 860,-	21 280,-
SKD 82.51	19 140,-	19 360,-	19 610,-	20 190,-	21 420,-	22 840,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50
<b>HLC</b>						
SKD 62	18 360,-	18 580,-	18 830,-	19 410,-	20 640,-	22 060,-
<b>Belimo</b>						
<b>EBM</b>						
NV24A-RE	11 980,-	12 200,-	12 450,-	13 030,-	14 260,-	15 680,-
NV230A-RE	11 980,-	12 200,-	12 450,-	13 030,-	14 260,-	15 680,-
NV24A-MP-RE	12 980,-	13 200,-	13 450,-	14 030,-	15 260,-	16 680,-
NVK24A-MP-RE	17 350,-	17 570,-	17 820,-	18 400,-	19 630,-	21 050,-

## Dvoucestné regulační ventily RV 113 R, PN 6

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	13 790,-	14 030,-	14 320,-	15 850,-	18 150,-						
ANT 40.11S; R (24V)	16 520,-	16 760,-	17 050,-	18 580,-	20 880,-						
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	10 810,-	11 050,-	11 340,-	12 870,-	15 170,-						
SAX 31.03	12 100,-	12 340,-	12 630,-	14 160,-	16 460,-						
SAX 61.03	12 660,-	12 900,-	13 190,-	14 720,-	17 020,-						
SAX 81.00	11 710,-	11 950,-	12 240,-	13 770,-	16 070,-						
SAX 81.03	12 100,-	12 340,-	12 630,-	14 160,-	16 460,-						
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	12 270,-	12 510,-	12 800,-	14 330,-	16 630,-						
NV230A-RE	12 270,-	12 510,-	12 800,-	14 330,-	16 630,-						
NV24A-MP-RE	13 270,-	13 510,-	13 800,-	15 330,-	17 630,-						
NVK24A-MP-RE	17 640,-	17 880,-	18 170,-	19 700,-	22 000,-						
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 konc.sp., bez výbavy	16 320,-	16 560,-	16 850,-	18 380,-	20 680,-						
2 konc.sp., vys.100 Ω	17 470,-	17 710,-	18 000,-	19 530,-	21 830,-						
2 konc.sp., 4-20 mA	19 610,-	19 850,-	20 140,-	21 670,-	23 970,-						
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	20 110,-	20 350,-	20 640,-	22 170,-	24 470,-						
PSF401 (24V)	18 310,-	18 550,-	18 840,-	20 370,-	22 670,-						

## Dvoucestné regulační ventily RV 113 R, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	13 970,-	14 220,-	14 530,-	16 140,-	18 560,-	21 160,-	23 520,-	27 570,-	34 440,-	46 340,-	68 780,-
ANT 40.11S; R (24V)	16 700,-	16 950,-	17 260,-	18 870,-	21 290,-	23 890,-	26 250,-	30 300,-	37 170,-	49 070,-	71 510,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	10 990,-	11 240,-	11 550,-	13 160,-	15 580,-	18 180,-	20 540,-	24 590,-			
SAX 31.03	12 280,-	12 530,-	12 840,-	14 450,-	16 870,-	19 470,-	21 830,-	25 880,-			
SAX 61.03	12 840,-	13 090,-	13 400,-	15 010,-	17 430,-	20 030,-	22 390,-	26 440,-			
SAX 81.00	11 890,-	12 140,-	12 450,-	14 060,-	16 480,-	19 080,-	21 440,-	25 490,-			
SAX 81.03	12 280,-	12 530,-	12 840,-	14 450,-	16 870,-	19 470,-	21 830,-	25 880,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	12 450,-	12 700,-	13 010,-	14 620,-	17 040,-	19 640,-	22 000,-	26 050,-			
NV230A-RE	12 450,-	12 700,-	13 010,-	14 620,-	17 040,-	19 640,-	22 000,-	26 050,-			
NV24A-MP-RE	13 450,-	13 700,-	14 010,-	15 620,-	18 040,-	20 640,-	23 000,-	27 050,-			
NVK24A-MP-RE	17 820,-	18 070,-	18 380,-	19 990,-	22 410,-	25 010,-	27 370,-	31 420,-			
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 konc.sp., bez výbavy	16 500,-	16 750,-	17 060,-	18 670,-	21 090,-	23 690,-	26 050,-	30 100,-			
2 konc.sp., vys.100 Ω	17 650,-	17 900,-	18 210,-	19 820,-	22 240,-	24 840,-	27 200,-	31 250,-			
2 konc.sp., 4-20 mA	19 790,-	20 040,-	20 350,-	21 960,-	24 380,-	26 980,-	29 340,-	33 390,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						24 500,-	26 860,-	30 910,-	37 780,-	49 680,-	72 120,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						25 650,-	28 010,-	32 060,-	38 930,-	50 830,-	73 270,-
2 konc.sp., 4-20 mA						27 790,-	30 150,-	34 200,-	41 070,-	52 970,-	75 410,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>PTN 2.40</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						25 250,-	27 610,-	31 660,-	38 530,-	50 430,-	72 870,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						26 400,-	28 760,-	32 810,-	39 680,-	51 580,-	74 020,-
2 konc.sp., 4-20 mA						28 540,-	30 900,-	34 950,-	41 820,-	53 720,-	76 160,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	20 290,-	20 540,-	20 850,-	22 460,-	24 880,-	27 480,-	29 840,-	33 890,-	40 760,-	52 660,-	75 100,-
PSF401 (24V)	18 490,-	18 740,-	19 050,-	20 660,-	23 080,-	25 680,-	28 040,-	32 090,-	38 960,-	50 860,-	73 300,-

## Dvoucestné regulační ventily RV 113 R, PN 25

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	14 600,-	14 890,-	15 260,-	17 150,-	20 000,-	23 060,-	25 830,-	30 600,-	38 680,-	52 680,-	79 080,-
ANT 40.11S; R (24V)	17 330,-	17 620,-	17 990,-	19 880,-	22 730,-	25 790,-	28 560,-	33 330,-	41 410,-	55 410,-	81 810,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	11 620,-	11 910,-	12 280,-	14 170,-	17 020,-	20 080,-	22 850,-	27 620,-			
SAX 31.03	12 910,-	13 200,-	13 570,-	15 460,-	18 310,-	21 370,-	24 140,-	28 910,-			
SAX 61.03	13 470,-	13 760,-	14 130,-	16 020,-	18 870,-	21 930,-	24 700,-	29 470,-			
SAX 81.00	12 520,-	12 810,-	13 180,-	15 070,-	17 920,-	20 980,-	23 750,-	28 520,-			
SAX 81.03	12 910,-	13 200,-	13 570,-	15 460,-	18 310,-	21 370,-	24 140,-	28 910,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	13 080,-	13 370,-	13 740,-	15 630,-	18 480,-	21 540,-	24 310,-	29 080,-			
NV230A-RE	13 080,-	13 370,-	13 740,-	15 630,-	18 480,-	21 540,-	24 310,-	29 080,-			
NV24A-MP-RE	14 080,-	14 370,-	14 740,-	16 630,-	19 480,-	22 540,-	25 310,-	30 080,-			
NVK24A-MP-RE	18 450,-	18 740,-	19 110,-	21 000,-	23 850,-	26 910,-	29 680,-	34 450,-			
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 konc.sp., bez výbavy	17 130,-	17 420,-	17 790,-	19 680,-	22 530,-	25 590,-	28 360,-	33 130,-			
2 konc.sp., vys.100 Ω	18 280,-	18 570,-	18 940,-	20 830,-	23 680,-	26 740,-	29 510,-	34 280,-			
2 konc.sp., 4-20 mA	20 420,-	20 710,-	21 080,-	22 970,-	25 820,-	28 880,-	31 650,-	36 420,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						26 400,-	29 170,-	33 940,-	42 020,-	56 020,-	82 420,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						27 550,-	30 320,-	35 090,-	43 170,-	57 170,-	83 570,-
2 konc.sp., 4-20 mA						29 690,-	32 460,-	37 230,-	45 310,-	59 310,-	85 710,-
<b>PTN 2.40</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						27 150,-	29 920,-	34 690,-	42 770,-	56 770,-	83 170,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						28 300,-	31 070,-	35 840,-	43 920,-	57 920,-	84 320,-
2 konc.sp., 4-20 mA						30 440,-	33 210,-	37 980,-	46 060,-	60 060,-	86 460,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	20 920,-	21 210,-	21 580,-	23 470,-	26 320,-	29 380,-	32 150,-	36 920,-	45 000,-	59 000,-	85 400,-
PSF401 (24V)	19 120,-	19 410,-	19 780,-	21 670,-	24 520,-	27 580,-	30 350,-	35 120,-	43 200,-	57 200,-	83 600,-
PSF402 (230V)	21 420,-	21 710,-	22 080,-	23 970,-	26 820,-	29 880,-	32 650,-	37 420,-	45 500,-	59 500,-	85 900,-
PSF402 (24V)	19 630,-	19 920,-	20 290,-	22 180,-	25 030,-	28 090,-	30 860,-	35 630,-	43 710,-	57 710,-	84 110,-

## Třicestné regulační ventily RV 113 M, PN 6

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	13 790,-	14 030,-	14 320,-	14 940,-	16 360,-						
ANT 40.11S; R (24V)	16 520,-	16 760,-	17 050,-	17 670,-	19 090,-						
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	10 810,-	11 050,-	11 340,-	11 960,-	13 380,-						
SAX 31.03	12 100,-	12 340,-	12 630,-	13 250,-	14 670,-						
SAX 61.03	12 660,-	12 900,-	13 190,-	13 810,-	15 230,-						
SAX 81.00	11 710,-	11 950,-	12 240,-	12 860,-	14 280,-						
SAX 81.03	12 100,-	12 340,-	12 630,-	13 250,-	14 670,-						
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	12 270,-	12 510,-	12 800,-	13 420,-	14 840,-						
NV230A-RE	12 270,-	12 510,-	12 800,-	13 420,-	14 840,-						
NV24A-MP-RE	13 270,-	13 510,-	13 800,-	14 420,-	15 840,-						
NVK24A-MP-RE	17 640,-	17 880,-	18 170,-	18 790,-	20 210,-						

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 konc.sp., bez výbavy	16 320,-	16 560,-	16 850,-	17 470,-	18 890,-						
2 konc.sp., vys.100 Ω	17 470,-	17 710,-	18 000,-	18 620,-	20 040,-						
2 konc.sp., 4-20 mA	19 610,-	19 850,-	20 140,-	20 760,-	22 180,-						
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	20 110,-	20 350,-	20 640,-	21 260,-	22 680,-						
PSF401 (24V)	18 310,-	18 550,-	18 840,-	19 460,-	20 880,-						

### Třicestné regulační ventily RV 113 M, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	13 970,-	14 220,-	14 530,-	15 180,-	16 670,-	17 580,-	19 150,-	21 850,-	26 400,-	34 100,-	49 320,-
ANT 40.11S; R (24V)	16 700,-	16 950,-	17 260,-	17 910,-	19 400,-	20 310,-	21 880,-	24 580,-	29 130,-	36 830,-	52 050,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	10 990,-	11 240,-	11 550,-	12 200,-	13 690,-	14 600,-	16 170,-	18 870,-			
SAX 31.03	12 280,-	12 530,-	12 840,-	13 490,-	14 980,-	15 890,-	17 460,-	20 160,-			
SAX 61.03	12 840,-	13 090,-	13 400,-	14 050,-	15 540,-	16 450,-	18 020,-	20 720,-			
SAX 81.00	11 890,-	12 140,-	12 450,-	13 100,-	14 590,-	15 500,-	17 070,-	19 770,-			
SAX 81.03	12 280,-	12 530,-	12 840,-	13 490,-	14 980,-	15 890,-	17 460,-	20 160,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	12 450,-	12 700,-	13 010,-	13 660,-	15 150,-	16 060,-	17 630,-	20 330,-			
NV230A-RE	12 450,-	12 700,-	13 010,-	13 660,-	15 150,-	16 060,-	17 630,-	20 330,-			
NV24A-MP-RE	13 450,-	13 700,-	14 010,-	14 660,-	16 150,-	17 060,-	18 630,-	21 330,-			
NVK24A-MP-RE	17 820,-	18 070,-	18 380,-	19 030,-	20 520,-	21 430,-	23 000,-	25 700,-			
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 konc.sp., bez výbavy	16 500,-	16 750,-	17 060,-	17 710,-	19 200,-	20 110,-	21 680,-	24 380,-			
2 konc.sp., vys.100 Ω	17 650,-	17 900,-	18 210,-	18 860,-	20 350,-	21 260,-	22 830,-	25 530,-			
2 konc.sp., 4-20 mA	19 790,-	20 040,-	20 350,-	21 000,-	22 490,-	23 400,-	24 970,-	27 670,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						20 920,-	22 490,-	25 190,-	29 740,-	37 440,-	52 660,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						22 070,-	23 640,-	26 340,-	30 890,-	38 590,-	53 810,-
2 konc.sp., 4-20 mA						24 210,-	25 780,-	28 480,-	33 030,-	40 730,-	55 950,-
<b>PTN 2.40</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						21 670,-	23 240,-	25 940,-	30 490,-	38 190,-	53 410,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						22 820,-	24 390,-	27 090,-	31 640,-	39 340,-	54 560,-
2 konc.sp., 4-20 mA						24 960,-	26 530,-	29 230,-	33 780,-	41 480,-	56 700,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	20 290,-	20 540,-	20 850,-	21 500,-	22 990,-	23 900,-	25 470,-	28 170,-	32 720,-	40 420,-	55 640,-
PSF401 (24V)	18 490,-	18 740,-	19 050,-	19 700,-	21 190,-	22 100,-	23 670,-	26 370,-	30 920,-	38 620,-	53 840,-
PSF402 (230V)	20 790,-	21 040,-	21 350,-	22 000,-	23 490,-	24 400,-	25 970,-	28 670,-	33 220,-	40 920,-	56 140,-
PSF402 (24V)	19 000,-	19 250,-	19 560,-	20 210,-	21 700,-	22 610,-	24 180,-	26 880,-	31 430,-	39 130,-	54 350,-

### Třicestné regulační ventily RV 113 M, PN 25

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	14 600,-	14 890,-	15 260,-	16 020,-	17 770,-	18 840,-	20 690,-	23 870,-	29 220,-	38 280,-	56 180,-
ANT 40.11S; R (24V)	17 330,-	17 620,-	17 990,-	18 750,-	20 500,-	21 570,-	23 420,-	26 600,-	31 950,-	41 010,-	58 910,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00	11 620,-	11 910,-	12 280,-	13 040,-	14 790,-	15 860,-	17 710,-	20 890,-			
SAX 31.03	12 910,-	13 200,-	13 570,-	14 330,-	16 080,-	17 150,-	19 000,-	22 180,-			
SAX 61.03	13 470,-	13 760,-	14 130,-	14 890,-	16 640,-	17 710,-	19 560,-	22 740,-			
SAX 81.00	12 520,-	12 810,-	13 180,-	13 940,-	15 690,-	16 760,-	18 610,-	21 790,-			
SAX 81.03	12 910,-	13 200,-	13 570,-	14 330,-	16 080,-	17 150,-	19 000,-	22 180,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	13 080,-	13 370,-	13 740,-	14 500,-	16 250,-	17 320,-	19 170,-	22 350,-			
NV230A-RE	13 080,-	13 370,-	13 740,-	14 500,-	16 250,-	17 320,-	19 170,-	22 350,-			
NV24A-MP-RE	14 080,-	14 370,-	14 740,-	15 500,-	17 250,-	18 320,-	20 170,-	23 350,-			
NVK24A-MP-RE	18 450,-	18 740,-	19 110,-	19 870,-	21 620,-	22 690,-	24 540,-	27 720,-			

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 konc.sp., bez výbavy	17 130,-	17 420,-	17 790,-	18 550,-	20 300,-	21 370,-	23 220,-	26 400,-			
2 konc.sp., vys.100 Ω	18 280,-	18 570,-	18 940,-	19 700,-	21 450,-	22 520,-	24 370,-	27 550,-			
2 konc.sp., 4-20 mA	20 420,-	20 710,-	21 080,-	21 840,-	23 590,-	24 660,-	26 510,-	29 690,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						22 180,-	24 030,-	27 210,-	32 560,-	41 620,-	59 520,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						23 330,-	25 180,-	28 360,-	33 710,-	42 770,-	60 670,-
2 konc.sp., 4-20 mA						25 470,-	27 320,-	30 500,-	35 850,-	44 910,-	62 810,-
<b>PTN 2.40</b>											
2 konc.sp., bez výbavy						22 930,-	24 780,-	27 960,-	33 310,-	42 370,-	60 270,-
2 konc.sp., vys.100 Ω						24 080,-	25 930,-	29 110,-	34 460,-	43 520,-	61 420,-
2 konc.sp., 4-20 mA						26 220,-	28 070,-	31 250,-	36 600,-	45 660,-	63 560,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	20 920,-	21 210,-	21 580,-	22 340,-	24 090,-	25 160,-	27 010,-	30 190,-	35 540,-	44 600,-	62 500,-
PSF401 (24V)	19 120,-	19 410,-	19 780,-	20 540,-	22 290,-	23 360,-	25 210,-	28 390,-	33 740,-	42 800,-	60 700,-
PSF402 (230V)	21 420,-	21 710,-	22 080,-	22 840,-	24 590,-	25 660,-	27 510,-	30 690,-	36 040,-	45 100,-	63 000,-
PSF402 (24V)	19 630,-	19 920,-	20 290,-	21 050,-	22 800,-	23 870,-	25 720,-	28 900,-	34 250,-	43 310,-	61 210,-

## Dvoucestné regulační ventily RV 113 L, PN 6

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	15 960,-	16 200,-	16 490,-	18 020,-	20 320,-						
SKD 32.51	18 310,-	18 550,-	18 840,-	20 370,-	22 670,-						
SKD 32.21	17 870,-	18 110,-	18 400,-	19 930,-	22 230,-						
SKD 82.50	16 470,-	16 710,-	17 000,-	18 530,-	20 830,-						
SKD 82.51	19 430,-	19 670,-	19 960,-	21 490,-	23 790,-						
SKD 60	17 420,-	17 660,-	17 950,-	19 480,-	21 780,-						
SKD 62	18 650,-	18 890,-	19 180,-	20 710,-	23 010,-						
SKB 32.50			24 780,-	26 310,-	28 610,-						
SKB 32.51			27 300,-	28 830,-	31 130,-						
SKB 82.50			25 620,-	27 150,-	29 450,-						
SKB 82.51			29 820,-	31 350,-	33 650,-						
SKB 60			27 580,-	29 110,-	31 410,-						
SKB 62			27 580,-	29 110,-	31 410,-						

## Dvoucestné regulační ventily RV 113 L, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	16 140,-	16 390,-	16 700,-	18 310,-	20 730,-	23 330,-	25 690,-	29 740,-			
SKD 32.51	18 490,-	18 740,-	19 050,-	20 660,-	23 080,-	25 680,-	28 040,-	32 090,-			
SKD 32.21	18 050,-	18 300,-	18 610,-	20 220,-	22 640,-	25 240,-	27 600,-	31 650,-			
SKD 82.50	16 650,-	16 900,-	17 210,-	18 820,-	21 240,-	23 840,-	26 200,-	30 250,-			
SKD 82.51	19 610,-	19 860,-	20 170,-	21 780,-	24 200,-	26 800,-	29 160,-	33 210,-			
SKD 60	17 600,-	17 850,-	18 160,-	19 770,-	22 190,-	24 790,-	27 150,-	31 200,-			
SKD 62	18 830,-	19 080,-	19 390,-	21 000,-	23 420,-	26 020,-	28 380,-	32 430,-			
SKB 32.50			24 990,-	26 600,-	29 020,-	31 620,-	33 980,-	38 030,-			
SKB 32.51			27 510,-	29 120,-	31 540,-	34 140,-	36 500,-	40 550,-			
SKB 82.50			25 830,-	27 440,-	29 860,-	32 460,-	34 820,-	38 870,-			
SKB 82.51			30 030,-	31 640,-	34 060,-	36 660,-	39 020,-	43 070,-			
SKB 60			27 790,-	29 400,-	31 820,-	34 420,-	36 780,-	40 830,-			
SKB 62			27 790,-	29 400,-	31 820,-	34 420,-	36 780,-	40 830,-			
SKC 32.60									45 800,-	57 700,-	80 140,-
SKC 32.61									50 500,-	62 400,-	84 840,-
SKC 82.60									48 260,-	60 160,-	82 600,-
SKC 82.61									52 740,-	64 640,-	87 080,-
SKC 60									50 610,-	62 510,-	84 950,-
SKC 62									51 060,-	62 960,-	85 400,-



## Dvoucestné regulační ventily RV 113 L, PN 25

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	16 770,-	17 060,-	17 430,-	19 320,-	22 170,-	25 230,-	28 000,-	32 770,-			
SKD 32.51	19 120,-	19 410,-	19 780,-	21 670,-	24 520,-	27 580,-	30 350,-	35 120,-			
SKD 32.21	18 680,-	18 970,-	19 340,-	21 230,-	24 080,-	27 140,-	29 910,-	34 680,-			
SKD 82.50	17 280,-	17 570,-	17 940,-	19 830,-	22 680,-	25 740,-	28 510,-	33 280,-			
SKD 82.51	20 240,-	20 530,-	20 900,-	22 790,-	25 640,-	28 700,-	31 470,-	36 240,-			
SKD 60	18 230,-	18 520,-	18 890,-	20 780,-	23 630,-	26 690,-	29 460,-	34 230,-			
SKD 62	19 460,-	19 750,-	20 120,-	22 010,-	24 860,-	27 920,-	30 690,-	35 460,-			
SKB 32.50			25 720,-	27 610,-	30 460,-	33 520,-	36 290,-	41 060,-			
SKB 32.51			28 240,-	30 130,-	32 980,-	36 040,-	38 810,-	43 580,-			
SKB 82.50			26 560,-	28 450,-	31 300,-	34 360,-	37 130,-	41 900,-			
SKB 82.51			30 760,-	32 650,-	35 500,-	38 560,-	41 330,-	46 100,-			
SKB 60			28 520,-	30 410,-	33 260,-	36 320,-	39 090,-	43 860,-			
SKB 62			28 520,-	30 410,-	33 260,-	36 320,-	39 090,-	43 860,-			
SKC 32.60									50 040,-	64 040,-	90 440,-
SKC 32.61									54 740,-	68 740,-	95 140,-
SKC 82.60									52 500,-	66 500,-	92 900,-
SKC 82.61									56 980,-	70 980,-	97 380,-
SKC 60									54 850,-	68 850,-	95 250,-
SKC 62									55 300,-	69 300,-	95 700,-

## Třicestné regulační ventily RV 113 S, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	16 140,-	16 390,-	16 700,-	17 350,-	18 840,-	19 750,-	21 320,-	24 020,-			
SKD 32.51	18 490,-	18 740,-	19 050,-	19 700,-	21 190,-	22 100,-	23 670,-	26 370,-			
SKD 32.21	18 050,-	18 300,-	18 610,-	19 260,-	20 750,-	21 660,-	23 230,-	25 930,-			
SKD 82.50	16 650,-	16 900,-	17 210,-	17 860,-	19 350,-	20 260,-	21 830,-	24 530,-			
SKD 82.51	19 610,-	19 860,-	20 170,-	20 820,-	22 310,-	23 220,-	24 790,-	27 490,-			
SKD 60	17 600,-	17 850,-	18 160,-	18 810,-	20 300,-	21 210,-	22 780,-	25 480,-			
SKD 62	18 830,-	19 080,-	19 390,-	20 040,-	21 530,-	22 440,-	24 010,-	26 710,-			

## Třicestné regulační ventily RV 113 S, PN 25

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	16 770,-	17 060,-	17 430,-	18 190,-	19 940,-	21 010,-	22 860,-	26 040,-			
SKD 32.51	19 120,-	19 410,-	19 780,-	20 540,-	22 290,-	23 360,-	25 210,-	28 390,-			
SKD 32.21	18 680,-	18 970,-	19 340,-	20 100,-	21 850,-	22 920,-	24 770,-	27 950,-			
SKD 82.50	17 280,-	17 570,-	17 940,-	18 700,-	20 450,-	21 520,-	23 370,-	26 550,-			
SKD 82.51	20 240,-	20 530,-	20 900,-	21 660,-	23 410,-	24 480,-	26 330,-	29 510,-			
SKD 60	18 230,-	18 520,-	18 890,-	19 650,-	21 400,-	22 470,-	24 320,-	27 500,-			
SKD 62	19 460,-	19 750,-	20 120,-	20 880,-	22 630,-	23 700,-	25 550,-	28 730,-			

## Přímočinné regulátory tlaku RD 102 a RD 103

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
RD 102 V	5 950,-	6 080,-	6 680,-	7 910,-	9 850,-	13 140,-
RD 102 D	7 450,-	7 600,-	8 350,-	9 890,-	12 310,-	16 430,-
RD 103 V	6 690,-	7 010,-	7 560,-	8 720,-	11 430,-	14 340,-
RD 103 D	8 370,-	8 770,-	9 450,-	10 900,-	14 010,-	17 200,-

# Filtry přírubové FP Zpětné ventily ZV Tepelná izolace IKA Kulové kohouty Giacomin

## Filtry přírubové FP 110, 2x0

PN 16								
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 110 S	529,-	591,-	622,-	778,-	996,-	1 151,-	1 711,-	2 178,-
FP 110 M	933,-	1 058,-	1 089,-	1 338,-	1 431,-	1 742,-	2 613,-	3 329,-
Typ / DN	100	125	150	200	250	300	350	400
FP 110 S	3 080,-	4 636,-	6 284,-	11 107,-	24 173,-	41 284,-	65 582,-	87 547,-
FP 110 M	4 667,-	7 093,-	9 548,-	16 924,-				

PN 25								
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 210 S	778,-	871,-	933,-	1 307,-	1 773,-	1 898,-	2 738,-	3 329,-
FP 210 M	1 167,-	1 307,-	1 400,-	1 960,-	2 660,-	2 847,-	4 107,-	4 993,-
Typ / DN	100	125	150	200				
FP 210 S	5 973,-	8 462,-	11 356,-	20 844,-				
FP 210 M	8 960,-	12 693,-	17 018,-	31 267,-				

PN 40								
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 220 S	1 970,-	2 140,-	2 300,-	3 030,-	3 610,-	4 100,-	5 440,-	6 280,-
FP 230 S	8 030,-	8 750,-	10 010,-	13 480,-	16 080,-	18 830,-	25 430,-	32 880,-
Typ / DN	100	125	150	200				
FP 220 S	9 150,-	12 990,-	16 710,-	32 010,-				
FP 230 S	41 810,-	59 860,-	74 470,-	141 440,-				

## Zpětné ventily ZV 116 a ZV 2x6

PN 16								
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	
ZV 116 P	734,-	790,-	977,-	1 188,-	1 251,-	1 556,-	2 620,-	
ZV 116 T	734,-	790,-	977,-	1 188,-	1 251,-	1 556,-	2 620,-	
Typ / DN	80	100	125	150	200	250	300	
ZV 116 P	3 385,-	5 003,-	6 950,-	8 661,-	21 193,-	32 623,-	54 668,-	
ZV 116 T	3 385,-	5 003,-	6 950,-	8 661,-	21 193,-	32 623,-	54 668,-	

PN 25								
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65	
ZV 216 P	1 251,-	1 375,-	1 618,-	1 923,-	2 041,-	2 501,-	3 690,-	
ZV 216 T	1 251,-	1 375,-	1 618,-	1 923,-	2 041,-	2 501,-	3 690,-	
Typ / DN	80	100	125	150	200			
ZV 216 P	4 729,-	8 052,-	11 156,-	13 900,-	34 148,-			
ZV 216 T	4 729,-	8 052,-	11 156,-	13 900,-	34 148,-			

<b>PN 40</b>							
<b>Typ / DN</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>
ZV 226 P	2 042,-	2 122,-	2 132,-	2 823,-	3 040,-	4 481,-	5 056,-
ZV 226 T	1 446,-	1 526,-	1 539,-	2 128,-	2 345,-	3 195,-	3 704,-
ZV 236 P	4 432,-	4 605,-	4 625,-	6 127,-	6 596,-	9 725,-	10 971,-
ZV 236 T	3 137,-	3 311,-	3 340,-	4 619,-	5 088,-	6 933,-	8 039,-

  

<b>Typ / DN</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
ZV 226 P	7 952,-	9 319,-	18 761,-	22 723,-	59 450,-
ZV 226 T	5 996,-	7 459,-	15 060,-	19 505,-	51 177,-
ZV 236 P	17 255,-	20 222,-	40 712,-	49 309,-	129 006,-
ZV 236 T	13 010,-	16 186,-	32 681,-	42 325,-	111 054,-

### Vrstvená tepelná izolace IKA

<b>Typ / DN</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
IKA 150 V2	1 123,-	1 175,-	1 206,-	1 279,-	1 394,-	1 466,-	1 591,-	1 685,-	1 830,-	2 090,-	2 621,-	3 224,-
IKA 150 V3	1 810,-	1 851,-	1 903,-	1 997,-	2 226,-	2 309,-	2 454,-	2 558,-	2 735,-	3 078,-	3 484,-	4 046,-
IKA 150 PR	1 050,-	1 071,-	1 092,-	1 102,-	1 154,-	1 175,-	1 217,-	1 238,-	1 321,-	1 404,-	1 539,-	1 789,-
IKA 150 FP	1 134,-	1 196,-	1 238,-	1 300,-	1 394,-	1 508,-	1 789,-	1 893,-	2 038,-	2 413,-	2 902,-	3 370,-
IKA 220 V2	1 602,-	1 706,-	1 789,-	1 934,-	2 153,-	2 298,-	2 538,-	2 683,-	3 058,-	3 546,-	4 534,-	5 606,-
IKA 220 V3	2 662,-	2 839,-	3 026,-	3 411,-	3 671,-	3 900,-	4 358,-	4 670,-	5 179,-	5 959,-	6 999,-	9 495,-
IKA 220 PR	1 539,-	1 560,-	1 581,-	1 633,-	1 685,-	1 716,-	1 820,-	1 893,-	2 049,-	2 267,-	2 506,-	3 026,-
IKA 220 FP	1 612,-	1 737,-	1 820,-	1 955,-	2 278,-	2 361,-	2 974,-	3 058,-	3 401,-	4 139,-	5 221,-	6 011,-

### Kulové kohouty Giacomini

<b>Ovládání / DN</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
<b>R 910 (850/3)</b>										
Ruční páčka	258,-	296,-	430,-	668,-	950,-	1 478,-	2 146,-			
PPN 2.35.x2.00	9 500,-	9 540,-	9 670,-	9 930,-	10 240,-	10 830,-	11 570,-			
PPN 2.35.x4.00 se sig.	10 050,-	10 090,-	10 220,-	10 480,-	10 790,-	11 380,-	12 120,-			
<b>R 950 (750-D)</b>										
Ruční páčka	246,-	330,-	466,-	716,-	1 044,-	1 564,-	2 376,-			
PPN 2.35.x2.00	9 480,-	9 570,-	9 710,-	10 000,-	10 340,-	10 930,-	11 820,-			
PPN 2.35.x4.00 se sig.	10 030,-	10 120,-	10 260,-	10 550,-	10 890,-	11 480,-	12 360,-			
<b>R 250-D</b>										
Ruční páčka								4 352,-	6 012,-	12 612,-

# Ventily řady 200 line 210 až 235

PN 16

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 210, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	41 220,-	41 700,-	42 470,-	43 770,-	45 930,-	50 930,-	57 760,-	62 480,-	66 660,-	76 530,-	88 360,-
Zepadyn 670 +C1	53 650,-	54 130,-	54 900,-	56 200,-	58 360,-	63 360,-	70 190,-	74 910,-	79 090,-	88 960,-	100 790,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	61 810,-	62 290,-	63 060,-	64 360,-	66 520,-	71 520,-	78 350,-	83 070,-	87 250,-	97 120,-	108 950,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	31 330,-	31 810,-	32 580,-	33 880,-	36 040,-	41 040,-	47 870,-				
MIDI 660 +C1	43 760,-	44 240,-	45 010,-	46 310,-	48 470,-	53 470,-	60 300,-				
MIDI 660 +C1,OP1	50 010,-	50 490,-	51 260,-	52 560,-	54 720,-	59 720,-	66 550,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	22 400,-	22 880,-	23 650,-	24 950,-	27 110,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	24 540,-	25 020,-	25 790,-	27 090,-	29 250,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	23 210,-	23 690,-	24 460,-	25 760,-	27 920,-	32 920,-	39 750,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	25 350,-	25 830,-	26 600,-	27 900,-	30 060,-	35 060,-	41 890,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	30 970,-	31 450,-	32 220,-	33 520,-	35 680,-	40 680,-	47 510,-	52 230,-	56 410,-	66 280,-	78 110,-
3b, CPT1	41 730,-	42 210,-	42 980,-	44 280,-	46 440,-	51 440,-	58 270,-	62 990,-	67 170,-	77 040,-	88 870,-
4-20mA	49 990,-	50 470,-	51 240,-	52 540,-	54 700,-	59 700,-	66 530,-	71 250,-	75 430,-	85 300,-	97 130,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	24 950,-	25 430,-	26 200,-	27 500,-	29 660,-	34 660,-	41 490,-				
el. vysílač 4-20mA	27 970,-	28 450,-	29 220,-	30 520,-	32 680,-	37 680,-	44 510,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	29 310,-	29 790,-	30 560,-	31 860,-	34 020,-	39 020,-	45 850,-	50 570,-	54 750,-	64 620,-	76 450,-
el. vysílač 4-20mA	32 330,-	32 810,-	33 580,-	34 880,-	37 040,-	42 040,-	48 870,-	53 590,-	57 770,-	67 640,-	79 470,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 220, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	42 630,-	43 190,-	44 090,-	45 610,-	48 150,-	53 990,-	61 980,-	67 500,-	72 390,-	83 950,-	97 780,-
Zepadyn 670 +C1	55 060,-	55 620,-	56 520,-	58 040,-	60 580,-	66 420,-	74 410,-	79 930,-	84 820,-	96 380,-	110 210,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	63 220,-	63 780,-	64 680,-	66 200,-	68 740,-	74 580,-	82 570,-	88 090,-	92 980,-	104 540,-	118 370,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	32 740,-	33 300,-	34 200,-	35 720,-	38 260,-	44 100,-	52 090,-				
MIDI 660 +C1	45 170,-	45 730,-	46 630,-	48 150,-	50 690,-	56 530,-	64 520,-				
MIDI 660 +C1,OP1	51 420,-	51 980,-	52 880,-	54 400,-	56 940,-	62 780,-	70 770,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	23 810,-	24 370,-	25 270,-	26 790,-	29 330,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	25 950,-	26 510,-	27 410,-	28 930,-	31 470,-						

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	24 620,-	25 180,-	26 080,-	27 600,-	30 140,-	35 980,-	43 970,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	26 760,-	27 320,-	28 220,-	29 740,-	32 280,-	38 120,-	46 110,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	32 380,-	32 940,-	33 840,-	35 360,-	37 900,-	43 740,-	51 730,-	57 250,-	62 140,-	73 700,-	87 530,-
3b, CPT1	43 140,-	43 700,-	44 600,-	46 120,-	48 660,-	54 500,-	62 490,-	68 010,-	72 900,-	84 460,-	98 290,-
4-20mA	51 400,-	51 960,-	52 860,-	54 380,-	56 920,-	62 760,-	70 750,-	76 270,-	81 160,-	92 720,-	106 550,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	26 360,-	26 920,-	27 820,-	29 340,-	31 880,-	37 720,-	45 710,-				
el. vysílač 4-20mA	29 380,-	29 940,-	30 840,-	32 360,-	34 900,-	40 740,-	48 730,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	30 720,-	31 280,-	32 180,-	33 700,-	36 240,-	42 080,-	50 070,-	55 590,-	60 480,-	72 040,-	85 870,-
el. vysílač 4-20mA	33 740,-	34 300,-	35 200,-	36 720,-	39 260,-	45 100,-	53 090,-	58 610,-	63 500,-	75 060,-	88 890,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 230, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	54 080,-	55 290,-	57 270,-	60 580,-	66 100,-	78 850,-	96 260,-	108 290,-	118 960,-	144 130,-	174 290,-
Zepadyn 670 +C1	66 510,-	67 720,-	69 700,-	73 010,-	78 530,-	91 280,-	108 690,-	120 720,-	131 390,-	156 560,-	186 720,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	74 670,-	75 880,-	77 860,-	81 170,-	86 690,-	99 440,-	116 850,-	128 880,-	139 550,-	164 720,-	194 880,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	44 190,-	45 400,-	47 380,-	50 690,-	56 210,-	68 960,-	86 370,-				
MIDI 660 +C1	56 620,-	57 830,-	59 810,-	63 120,-	68 640,-	81 390,-	98 800,-				
MIDI 660 +C1,OP1	62 870,-	64 080,-	66 060,-	69 370,-	74 890,-	87 640,-	105 050,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	35 260,-	36 470,-	38 450,-	41 760,-	47 280,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	37 400,-	38 610,-	40 590,-	43 900,-	49 420,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	36 070,-	37 280,-	39 260,-	42 570,-	48 090,-	60 840,-	78 250,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	38 210,-	39 420,-	41 400,-	44 710,-	50 230,-	62 980,-	80 390,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	43 830,-	45 040,-	47 020,-	50 330,-	55 850,-	68 600,-	86 010,-	98 040,-	108 710,-	133 880,-	164 040,-
3b, CPT1	54 590,-	55 800,-	57 780,-	61 090,-	66 610,-	79 360,-	96 770,-	108 800,-	119 470,-	144 640,-	174 800,-
4-20mA	62 850,-	64 060,-	66 040,-	69 350,-	74 870,-	87 620,-	105 030,-	117 060,-	127 730,-	152 900,-	183 060,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	37 810,-	39 020,-	41 000,-	44 310,-	49 830,-	62 580,-	79 990,-				
el. vysílač 4-20mA	40 830,-	42 040,-	44 020,-	47 330,-	52 850,-	65 600,-	83 010,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	42 170,-	43 380,-	45 360,-	48 670,-	54 190,-	66 940,-	84 350,-	96 380,-	107 050,-	132 220,-	162 380,-
el. vysílač 4-20mA	45 190,-	46 400,-	48 380,-	51 690,-	57 210,-	69 960,-	87 370,-	99 400,-	110 070,-	135 240,-	165 400,-

## Uzavírací ventily UV 210, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	36 080,-	36 420,-	36 960,-	37 870,-	39 380,-	42 880,-	47 660,-	50 960,-	53 890,-	60 800,-	69 080,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	26 160,-	26 500,-	27 040,-	27 950,-	29 460,-	32 960,-	37 740,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	18 760,-	19 100,-	19 640,-	20 550,-	22 060,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	19 570,-	19 910,-	20 450,-	21 360,-	22 870,-	26 370,-	31 150,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	27 230,-	27 570,-	28 110,-	29 020,-	30 530,-	34 030,-	38 810,-	42 110,-	45 040,-	51 950,-	60 230,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
+ signalizace	25 310,-	25 650,-	26 190,-	27 100,-	28 610,-	32 110,-	36 890,-	40 190,-	43 120,-	50 030,-	58 310,-

## Uzavírací ventily UV 220, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	37 070,-	37 460,-	38 090,-	39 150,-	40 930,-	45 020,-	50 610,-	54 480,-	57 900,-	65 990,-	75 670,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	27 150,-	27 540,-	28 170,-	29 230,-	31 010,-	35 100,-	40 690,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	19 750,-	20 140,-	20 770,-	21 830,-	23 610,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	20 560,-	20 950,-	21 580,-	22 640,-	24 420,-	28 510,-	34 100,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	28 220,-	28 610,-	29 240,-	30 300,-	32 080,-	36 170,-	41 760,-	45 630,-	49 050,-	57 140,-	66 820,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
+ signalizace	26 300,-	26 690,-	27 320,-	28 380,-	30 160,-	34 250,-	39 840,-	43 710,-	47 130,-	55 220,-	64 900,-

## Uzavírací ventily UV 230, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	45 080,-	45 930,-	47 320,-	49 630,-	53 500,-	62 420,-	74 610,-	83 030,-	90 500,-	108 120,-	129 230,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	35 160,-	36 010,-	37 400,-	39 710,-	43 580,-	52 500,-	64 690,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	27 760,-	28 610,-	30 000,-	32 310,-	36 180,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	28 570,-	29 420,-	30 810,-	33 120,-	36 990,-	45 910,-	58 100,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	36 230,-	37 080,-	38 470,-	40 780,-	44 650,-	53 570,-	65 760,-	74 180,-	81 650,-	99 270,-	120 380,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
+ signalizace	34 310,-	35 160,-	36 550,-	38 860,-	42 730,-	51 650,-	63 840,-	72 260,-	79 730,-	97 350,-	118 460,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 211, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	19 150,-	19 670,-	20 460,-	21 830,-	24 120,-	29 370,-	36 570,-	41 530,-	45 940,-	56 330,-	68 790,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	21 880,-	22 400,-	23 190,-	24 560,-	26 850,-	32 100,-	39 300,-	44 260,-	48 670,-	59 060,-	71 520,-
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	16 170,-	16 690,-	17 480,-	18 850,-	21 140,-	26 390,-	33 590,-				
SAX 31.03	17 460,-	17 980,-	18 770,-	20 140,-	22 430,-	27 680,-	34 880,-				
SAX 61.03	18 020,-	18 540,-	19 330,-	20 700,-	22 990,-	28 240,-	35 440,-				
SAX 81.00	17 070,-	17 590,-	18 380,-	19 750,-	22 040,-	27 290,-	34 490,-				
SAX 81.03	17 460,-	17 980,-	18 770,-	20 140,-	22 430,-	27 680,-	34 880,-				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	21 320,-	21 840,-	22 630,-	24 000,-	26 290,-	31 540,-	38 740,-				
SKD 82.50	21 830,-	22 350,-	23 140,-	24 510,-	26 800,-	32 050,-	39 250,-				
SKD 60	22 780,-	23 300,-	24 090,-	25 460,-	27 750,-	33 000,-	40 200,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	23 670,-	24 190,-	24 980,-	26 350,-	28 640,-	33 890,-	41 090,-				
SKD 32.21	23 230,-	23 750,-	24 540,-	25 910,-	28 200,-	33 450,-	40 650,-				
SKD 82.51	24 790,-	25 310,-	26 100,-	27 470,-	29 760,-	35 010,-	42 210,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	24 010,-	24 530,-	25 320,-	26 690,-	28 980,-	34 230,-	41 430,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	29 610,-	30 130,-	30 920,-	32 290,-	34 580,-	39 830,-	47 030,-				
SKB 82.50	30 450,-	30 970,-	31 760,-	33 130,-	35 420,-	40 670,-	47 870,-				
SKB 60	32 410,-	32 930,-	33 720,-	35 090,-	37 380,-	42 630,-	49 830,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	32 130,-	32 650,-	33 440,-	34 810,-	37 100,-	42 350,-	49 550,-				
SKB 82.51	34 650,-	35 170,-	35 960,-	37 330,-	39 620,-	44 870,-	52 070,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	32 410,-	32 930,-	33 720,-	35 090,-	37 380,-	42 630,-	49 830,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								52 890,-	57 300,-	67 690,-	80 150,-
SKC 82.60								55 350,-	59 760,-	70 150,-	82 610,-
SKC 60								57 700,-	62 110,-	72 500,-	84 960,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								57 590,-	62 000,-	72 390,-	84 850,-
SKC 82.61								59 830,-	64 240,-	74 630,-	87 090,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								58 150,-	62 560,-	72 950,-	85 410,-
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	17 630,-	18 150,-	18 940,-	20 310,-	22 600,-	27 850,-	35 050,-				
NV230A-RE	17 630,-	18 150,-	18 940,-	20 310,-	22 600,-	27 850,-	35 050,-				
NV24A-MP-RE	18 630,-	19 150,-	19 940,-	21 310,-	23 600,-	28 850,-	36 050,-				
NVK24A-MP-RE	23 000,-	23 520,-	24 310,-	25 680,-	27 970,-	33 220,-	40 420,-				

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 221, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	20 640,-	21 250,-	22 170,-	23 780,-	26 450,-	32 600,-	41 010,-	46 830,-	51 980,-	64 130,-	78 720,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	23 370,-	23 980,-	24 900,-	26 510,-	29 180,-	35 330,-	43 740,-	49 560,-	54 710,-	66 860,-	81 450,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	17 660,-	18 270,-	19 190,-	20 800,-	23 470,-						
SAX 31.03	18 950,-	19 560,-	20 480,-	22 090,-	24 760,-						
SAX 61.03	19 510,-	20 120,-	21 040,-	22 650,-	25 320,-						
SAX 81.00	18 560,-	19 170,-	20 090,-	21 700,-	24 370,-						
SAX 81.03	18 950,-	19 560,-	20 480,-	22 090,-	24 760,-						
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	22 810,-	23 420,-	24 340,-	25 950,-	28 620,-	34 770,-	43 180,-				
SKD 82.50	23 320,-	23 930,-	24 850,-	26 460,-	29 130,-	35 280,-	43 690,-				
SKD 60	24 270,-	24 880,-	25 800,-	27 410,-	30 080,-	36 230,-	44 640,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	25 160,-	25 770,-	26 690,-	28 300,-	30 970,-	37 120,-	45 530,-				
SKD 32.21	24 720,-	25 330,-	26 250,-	27 860,-	30 530,-	36 680,-	45 090,-				
SKD 82.51	26 280,-	26 890,-	27 810,-	29 420,-	32 090,-	38 240,-	46 650,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	25 500,-	26 110,-	27 030,-	28 640,-	31 310,-	37 460,-	45 870,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	31 100,-	31 710,-	32 630,-	34 240,-	36 910,-	43 060,-	51 470,-				
SKB 82.50	31 940,-	32 550,-	33 470,-	35 080,-	37 750,-	43 900,-	52 310,-				
SKB 60	33 900,-	34 510,-	35 430,-	37 040,-	39 710,-	45 860,-	54 270,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	33 620,-	34 230,-	35 150,-	36 760,-	39 430,-	45 580,-	53 990,-				
SKB 82.51	36 140,-	36 750,-	37 670,-	39 280,-	41 950,-	48 100,-	56 510,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	33 900,-	34 510,-	35 430,-	37 040,-	39 710,-	45 860,-	54 270,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								58 190,-	63 340,-	75 490,-	90 080,-
SKC 82.60								60 650,-	65 800,-	77 950,-	92 540,-
SKC 60								63 000,-	68 150,-	80 300,-	94 890,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								62 890,-	68 040,-	80 190,-	94 780,-
SKC 82.61								65 130,-	70 280,-	82 430,-	97 020,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								63 450,-	68 600,-	80 750,-	95 340,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 231, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	32 690,-	34 010,-	36 010,-	39 520,-	45 350,-	58 750,-	77 090,-	89 760,-	101 010,-	127 490,-	159 270,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	35 420,-	36 740,-	38 740,-	42 250,-	48 080,-	61 480,-	79 820,-	92 490,-	103 740,-	130 220,-	162 000,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	34 860,-	36 180,-	38 180,-	41 690,-	47 520,-	60 920,-	79 260,-				
SKD 82.50	35 370,-	36 690,-	38 690,-	42 200,-	48 030,-	61 430,-	79 770,-				
SKD 60	36 320,-	37 640,-	39 640,-	43 150,-	48 980,-	62 380,-	80 720,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	37 210,-	38 530,-	40 530,-	44 040,-	49 870,-	63 270,-	81 610,-				
SKD 32.21	36 770,-	38 090,-	40 090,-	43 600,-	49 430,-	62 830,-	81 170,-				
SKD 82.51	38 330,-	39 650,-	41 650,-	45 160,-	50 990,-	64 390,-	82 730,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	37 550,-	38 870,-	40 870,-	44 380,-	50 210,-	63 610,-	81 950,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	43 150,-	44 470,-	46 470,-	49 980,-	55 810,-	69 210,-	87 550,-				
SKB 82.50	43 990,-	45 310,-	47 310,-	50 820,-	56 650,-	70 050,-	88 390,-				
SKB 60	45 950,-	47 270,-	49 270,-	52 780,-	58 610,-	72 010,-	90 350,-				



Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	45 670,-	46 990,-	48 990,-	52 500,-	58 330,-	71 730,-	90 070,-				
SKB 82.51	48 190,-	49 510,-	51 510,-	55 020,-	60 850,-	74 250,-	92 590,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	45 950,-	47 270,-	49 270,-	52 780,-	58 610,-	72 010,-	90 350,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								101 120,-	112 370,-	138 850,-	170 630,-
SKC 82.60								103 580,-	114 830,-	141 310,-	173 090,-
SKC 60								105 930,-	117 180,-	143 660,-	175 440,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								105 820,-	117 070,-	143 550,-	175 330,-
SKC 82.61								108 060,-	119 310,-	145 790,-	177 570,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								106 380,-	117 630,-	144 110,-	175 890,-

### Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 212, PN 16

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	48 790,-	51 950,-	56 010,-	63 620,-	74 590,-	87 080,-	99 960,-	120 160,-	144 330,-
Zepadyn 670 +C1	61 220,-	64 380,-	68 440,-	76 050,-	87 020,-	99 510,-	112 390,-	132 590,-	156 760,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	69 380,-	72 540,-	76 600,-	84 210,-	95 180,-	107 670,-	120 550,-	140 750,-	164 920,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3b, vys. 100 Ω	38 540,-	41 700,-	45 760,-	53 370,-	64 340,-	76 830,-	89 710,-	109 910,-	134 080,-
3b, CPT1	49 300,-	52 460,-	56 520,-	64 130,-	75 100,-	87 590,-	100 470,-	120 670,-	144 840,-
4-20mA	57 560,-	60 720,-	64 780,-	72 390,-	83 360,-	95 850,-	108 730,-	128 930,-	153 100,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
odpor. vysílač 100 Ω	36 880,-	40 040,-	44 100,-	51 710,-	62 680,-	75 170,-	88 050,-	108 250,-	132 420,-
el. vysílač 4-20mA	39 900,-	43 060,-	47 120,-	54 730,-	65 700,-	78 190,-	91 070,-	111 270,-	135 440,-

### Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 222, PN 16

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	51 490,-	55 180,-	59 930,-	68 840,-	81 670,-	96 290,-	111 360,-	134 990,-	163 270,-
Zepadyn 670 +C1	63 920,-	67 610,-	72 360,-	81 270,-	94 100,-	108 720,-	123 790,-	147 420,-	175 700,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	72 080,-	75 770,-	80 520,-	89 430,-	102 260,-	116 880,-	131 950,-	155 580,-	183 860,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3b, vys. 100 Ω	41 240,-	44 930,-	49 680,-	58 590,-	71 420,-	86 040,-	101 110,-	124 740,-	153 020,-
3b, CPT1	52 000,-	55 690,-	60 440,-	69 350,-	82 180,-	96 800,-	111 870,-	135 500,-	163 780,-
4-20mA	60 260,-	63 950,-	68 700,-	77 610,-	90 440,-	105 060,-	120 130,-	143 760,-	172 040,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
odpor. vysílač 100 Ω	39 580,-	43 270,-	48 020,-	56 930,-	69 760,-	84 380,-	99 450,-	123 080,-	151 360,-
el. vysílač 4-20mA	42 600,-	46 290,-	51 040,-	59 950,-	72 780,-	87 400,-	102 470,-	126 100,-	154 380,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 232, PN 16

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	73 380,-	81 440,-	91 790,-	111 200,-	139 180,-	171 030,-	203 880,-	255 370,-	317 010,-
Zepadyn 670 +C1	85 810,-	93 870,-	104 220,-	123 630,-	151 610,-	183 460,-	216 310,-	267 800,-	329 440,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	93 970,-	102 030,-	112 380,-	131 790,-	159 770,-	191 620,-	224 470,-	275 960,-	337 600,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
<b>PTN 6</b>									
3b, vys. 100 Ω	63 130,-	71 190,-	81 540,-	100 950,-	128 930,-	160 780,-	193 630,-	245 120,-	306 760,-
3b, CPT1	73 890,-	81 950,-	92 300,-	111 710,-	139 690,-	171 540,-	204 390,-	255 880,-	317 520,-
4-20mA	82 150,-	90 210,-	100 560,-	119 970,-	147 950,-	179 800,-	212 650,-	264 140,-	325 780,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
<b>ST 0.1, (6,3 kN)</b>									
odpor. vysílač 100 Ω	61 470,-	69 530,-	79 880,-	99 290,-	127 270,-	159 120,-	191 970,-	243 460,-	305 100,-
el. vysílač 4-20mA	64 490,-	72 550,-	82 900,-	102 310,-	130 290,-	162 140,-	194 990,-	246 480,-	308 120,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 213, PN 16

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	27 120,-	30 450,-	34 720,-	42 740,-	54 280,-	67 450,-	80 980,-	102 250,-	127 670,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	29 850,-	33 180,-	37 450,-	45 470,-	57 010,-	70 180,-	83 710,-	104 980,-	130 400,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	37 580,-	40 910,-	45 180,-	53 200,-	64 740,-				
SKB 82.50	38 420,-	41 750,-	46 020,-	54 040,-	65 580,-				
SKB 60	40 380,-	43 710,-	47 980,-	56 000,-	67 540,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	40 100,-	43 430,-	47 700,-	55 720,-	67 260,-				
SKB 82.51	42 620,-	45 950,-	50 220,-	58 240,-	69 780,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	40 380,-	43 710,-	47 980,-	56 000,-	67 540,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						78 810,-	92 340,-	113 610,-	139 030,-
SKC 82.60						81 270,-	94 800,-	116 070,-	141 490,-
SKC 60						83 620,-	97 150,-	118 420,-	143 840,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						83 510,-	97 040,-	118 310,-	143 730,-
SKC 82.61						85 750,-	99 280,-	120 550,-	145 970,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						84 070,-	97 600,-	118 870,-	144 290,-
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	25 600,-	28 930,-	33 200,-	41 220,-	52 760,-				
NV230A-RE	25 600,-	28 930,-	33 200,-	41 220,-	52 760,-				
NV24A-MP-RE	26 600,-	29 930,-	34 200,-	42 220,-	53 760,-				
NVK24A-MP-RE	30 970,-	34 300,-	38 570,-	46 590,-	58 130,-				

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 223, PN 16

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	29 970,-	33 850,-	38 850,-	48 230,-	61 730,-	77 150,-	92 980,-	117 860,-	147 610,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	32 700,-	36 580,-	41 580,-	50 960,-	64 460,-	79 880,-	95 710,-	120 590,-	150 340,-

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	40 430,-	44 310,-	49 310,-	58 690,-	72 190,-				
SKB 82.50	41 270,-	45 150,-	50 150,-	59 530,-	73 030,-				
SKB 60	43 230,-	47 110,-	52 110,-	61 490,-	74 990,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	42 950,-	46 830,-	51 830,-	61 210,-	74 710,-				
SKB 82.51	45 470,-	49 350,-	54 350,-	63 730,-	77 230,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	43 230,-	47 110,-	52 110,-	61 490,-	74 990,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						88 510,-	104 340,-	129 220,-	158 970,-
SKC 82.60						90 970,-	106 800,-	131 680,-	161 430,-
SKC 60						93 320,-	109 150,-	134 030,-	163 780,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						93 210,-	109 040,-	133 920,-	163 670,-
SKC 82.61						95 450,-	111 280,-	136 160,-	165 910,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						93 770,-	109 600,-	134 480,-	164 230,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 233, PN 16

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	53 020,-	61 490,-	72 390,-	92 830,-	122 250,-	155 850,-	190 350,-	244 580,-	309 410,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	55 750,-	64 220,-	75 120,-	95 560,-	124 980,-	158 580,-	193 080,-	247 310,-	312 140,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	63 480,-	71 950,-	82 850,-	103 290,-	132 710,-				
SKB 82.50	64 320,-	72 790,-	83 690,-	104 130,-	133 550,-				
SKB 60	66 280,-	74 750,-	85 650,-	106 090,-	135 510,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	66 000,-	74 470,-	85 370,-	105 810,-	135 230,-				
SKB 82.51	68 520,-	76 990,-	87 890,-	108 330,-	137 750,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	66 280,-	74 750,-	85 650,-	106 090,-	135 510,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						167 210,-	201 710,-	255 940,-	320 770,-
SKC 82.60						169 670,-	204 170,-	258 400,-	323 230,-
SKC 60						172 020,-	206 520,-	260 750,-	325 580,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						171 910,-	206 410,-	260 640,-	325 470,-
SKC 82.61						174 150,-	208 650,-	262 880,-	327 710,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						172 470,-	206 970,-	261 200,-	326 030,-

## Regulační ventily RV 214, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	42 020,-	42 730,-	43 620,-	44 080,-	46 940,-	52 280,-	59 840,-	64 530,-	69 670,-	78 700,-	90 800,-
Zepadyn 670 +C1	54 450,-	55 160,-	56 050,-	56 510,-	59 370,-	64 710,-	72 270,-	76 960,-	82 100,-	91 130,-	103 230,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	62 610,-	63 320,-	64 210,-	64 670,-	67 530,-	72 870,-	80 430,-	85 120,-	90 260,-	99 290,-	111 390,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	32 130,-	32 840,-	33 730,-	34 190,-	37 050,-	42 390,-	49 950,-				
MIDI 660 +C1	44 560,-	45 270,-	46 160,-	46 620,-	49 480,-	54 820,-	62 380,-				
MIDI 660 +C1,OP1	50 810,-	51 520,-	52 410,-	52 870,-	55 730,-	61 070,-	68 630,-				

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	23 200,-	23 910,-	24 800,-	25 260,-	28 120,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	25 340,-	26 050,-	26 940,-	27 400,-	30 260,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	24 010,-	24 720,-	25 610,-	26 070,-	28 930,-	34 270,-	41 830,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	26 150,-	26 860,-	27 750,-	28 210,-	31 070,-	36 410,-	43 970,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	31 770,-	32 480,-	33 370,-	33 830,-	36 690,-	42 030,-	49 590,-	54 280,-	59 420,-	68 450,-	80 550,-
3b, CPT1	42 530,-	43 240,-	44 130,-	44 590,-	47 450,-	52 790,-	60 350,-	65 040,-	70 180,-	79 210,-	91 310,-
4-20mA	50 790,-	51 500,-	52 390,-	52 850,-	55 710,-	61 050,-	68 610,-	73 300,-	78 440,-	87 470,-	99 570,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	30 110,-	30 820,-	31 710,-	32 170,-	35 030,-	40 370,-	47 930,-	52 620,-	57 760,-	66 790,-	78 890,-
el. vysílač 4-20mA	33 130,-	33 840,-	34 730,-	35 190,-	38 050,-	43 390,-	50 950,-	55 640,-	60 780,-	69 810,-	81 910,-

## Regulační ventily RV 224, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	43 570,-	44 400,-	45 440,-	45 980,-	49 330,-	55 570,-	64 410,-	69 900,-	75 910,-	86 490,-	100 640,-
Zepadyn 670 +C1	56 000,-	56 830,-	57 870,-	58 410,-	61 760,-	68 000,-	76 840,-	82 330,-	88 340,-	98 920,-	113 070,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	64 160,-	64 990,-	66 030,-	66 570,-	69 920,-	76 160,-	85 000,-	90 490,-	96 500,-	107 080,-	121 230,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	33 680,-	34 510,-	35 550,-	36 090,-	39 440,-	45 680,-	54 520,-				
MIDI 660 +C1	46 110,-	46 940,-	47 980,-	48 520,-	51 870,-	58 110,-	66 950,-				
MIDI 660 +C1,OP1	52 360,-	53 190,-	54 230,-	54 770,-	58 120,-	64 360,-	73 200,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	24 750,-	25 580,-	26 620,-	27 160,-	30 510,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	26 890,-	27 720,-	28 760,-	29 300,-	32 650,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	25 560,-	26 390,-	27 430,-	27 970,-	31 320,-	37 560,-	46 400,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	27 700,-	28 530,-	29 570,-	30 110,-	33 460,-	39 700,-	48 540,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	33 320,-	34 150,-	35 190,-	35 730,-	39 080,-	45 320,-	54 160,-	59 650,-	65 660,-	76 240,-	90 390,-
3b, CPT1	44 080,-	44 910,-	45 950,-	46 490,-	49 840,-	56 080,-	64 920,-	70 410,-	76 420,-	87 000,-	101 150,-
4-20mA	52 340,-	53 170,-	54 210,-	54 750,-	58 100,-	64 340,-	73 180,-	78 670,-	84 680,-	95 260,-	109 410,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	31 660,-	32 490,-	33 530,-	34 070,-	37 420,-	43 660,-	52 500,-	57 990,-	64 000,-	74 580,-	88 730,-
el. vysílač 4-20mA	34 680,-	35 510,-	36 550,-	37 090,-	40 440,-	46 680,-	55 520,-	61 010,-	67 020,-	77 600,-	91 750,-

## Regulační ventily RV 234, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	56 120,-	57 940,-	60 210,-	61 380,-	68 680,-	82 290,-	101 560,-	113 520,-	126 630,-	149 670,-	180 510,-
Zepadyn 670 +C1	68 550,-	70 370,-	72 640,-	73 810,-	81 110,-	94 720,-	113 990,-	125 950,-	139 060,-	162 100,-	192 940,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	76 710,-	78 530,-	80 800,-	81 970,-	89 270,-	102 880,-	122 150,-	134 110,-	147 220,-	170 260,-	201 100,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	46 230,-	48 050,-	50 320,-	51 490,-	58 790,-	72 400,-	91 670,-				
MIDI 660 +C1	58 660,-	60 480,-	62 750,-	63 920,-	71 220,-	84 830,-	104 100,-				
MIDI 660 +C1,OP1	64 910,-	66 730,-	69 000,-	70 170,-	77 470,-	91 080,-	110 350,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	37 300,-	39 120,-	41 390,-	42 560,-	49 860,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	39 440,-	41 260,-	43 530,-	44 700,-	52 000,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	38 110,-	39 930,-	42 200,-	43 370,-	50 670,-	64 280,-	83 550,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	40 250,-	42 070,-	44 340,-	45 510,-	52 810,-	66 420,-	85 690,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	45 870,-	47 690,-	49 960,-	51 130,-	58 430,-	72 040,-	91 310,-	103 270,-	116 380,-	139 420,-	170 260,-
3b, CPT1	56 630,-	58 450,-	60 720,-	61 890,-	69 190,-	82 800,-	102 070,-	114 030,-	127 140,-	150 180,-	181 020,-
4-20mA	64 890,-	66 710,-	68 980,-	70 150,-	77 450,-	91 060,-	110 330,-	122 290,-	135 400,-	158 440,-	189 280,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	44 210,-	46 030,-	48 300,-	49 470,-	56 770,-	70 380,-	89 650,-	101 610,-	114 720,-	137 760,-	168 600,-
el. vysílač 4-20mA	47 230,-	49 050,-	51 320,-	52 490,-	59 790,-	73 400,-	92 670,-	104 630,-	117 740,-	140 780,-	171 620,-

## Regulační ventily RV 215, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	20 010,-	20 720,-	21 690,-	22 150,-	25 200,-	30 800,-	38 760,-	43 700,-	49 130,-	58 620,-	71 360,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	22 180,-	22 890,-	23 860,-	24 320,-	27 370,-	32 970,-	40 930,-				
SKD 82.50	22 690,-	23 400,-	24 370,-	24 830,-	27 880,-	33 480,-	41 440,-				
SKD 60	23 640,-	24 350,-	25 320,-	25 780,-	28 830,-	34 430,-	42 390,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	24 530,-	25 240,-	26 210,-	26 670,-	29 720,-	35 320,-	43 280,-				
SKD 32.21	24 090,-	24 800,-	25 770,-	26 230,-	29 280,-	34 880,-	42 840,-				
SKD 82.51	25 650,-	26 360,-	27 330,-	27 790,-	30 840,-	36 440,-	44 400,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	24 870,-	25 580,-	26 550,-	27 010,-	30 060,-	35 660,-	43 620,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	30 470,-	31 180,-	32 150,-	32 610,-	35 660,-	41 260,-	49 220,-				
SKB 82.50	31 310,-	32 020,-	32 990,-	33 450,-	36 500,-	42 100,-	50 060,-				
SKB 60	33 270,-	33 980,-	34 950,-	35 410,-	38 460,-	44 060,-	52 020,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	32 990,-	33 700,-	34 670,-	35 130,-	38 180,-	43 780,-	51 740,-				
SKB 82.51	35 510,-	36 220,-	37 190,-	37 650,-	40 700,-	46 300,-	54 260,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	33 270,-	33 980,-	34 950,-	35 410,-	38 460,-	44 060,-	52 020,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								55 060,-	60 490,-	69 980,-	82 720,-
SKC 82.60								57 520,-	62 950,-	72 440,-	85 180,-
SKC 60								59 870,-	65 300,-	74 790,-	87 530,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								59 760,-	65 190,-	74 680,-	87 420,-
SKC 82.61								62 000,-	67 430,-	76 920,-	89 660,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								60 320,-	65 750,-	75 240,-	87 980,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	18 490,-	19 200,-	20 170,-	20 630,-	23 680,-	29 280,-	37 240,-				
NV230A-RE	18 490,-	19 200,-	20 170,-	20 630,-	23 680,-	29 280,-	37 240,-				
NV24A-MP-RE	19 490,-	20 200,-	21 170,-	21 630,-	24 680,-	30 280,-	38 240,-				
NVK24A-MP-RE	23 860,-	24 570,-	25 540,-	26 000,-	29 050,-	34 650,-	42 610,-				

## Regulační ventily RV 225, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	21 630,-	22 460,-	23 610,-	24 150,-	27 710,-	34 260,-	43 580,-	49 360,-	55 710,-	66 810,-	81 720,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	23 800,-	24 630,-	25 780,-	26 320,-	29 880,-	36 430,-	45 750,-				
SKD 82.50	24 310,-	25 140,-	26 290,-	26 830,-	30 390,-	36 940,-	46 260,-				
SKD 60	25 260,-	26 090,-	27 240,-	27 780,-	31 340,-	37 890,-	47 210,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	26 150,-	26 980,-	28 130,-	28 670,-	32 230,-	38 780,-	48 100,-				
SKD 32.21	25 710,-	26 540,-	27 690,-	28 230,-	31 790,-	38 340,-	47 660,-				
SKD 82.51	27 270,-	28 100,-	29 250,-	29 790,-	33 350,-	39 900,-	49 220,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	26 490,-	27 320,-	28 470,-	29 010,-	32 570,-	39 120,-	48 440,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	32 090,-	32 920,-	34 070,-	34 610,-	38 170,-	44 720,-	54 040,-				
SKB 82.50	32 930,-	33 760,-	34 910,-	35 450,-	39 010,-	45 560,-	54 880,-				
SKB 60	34 890,-	35 720,-	36 870,-	37 410,-	40 970,-	47 520,-	56 840,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	34 610,-	35 440,-	36 590,-	37 130,-	40 690,-	47 240,-	56 560,-				
SKB 82.51	37 130,-	37 960,-	39 110,-	39 650,-	43 210,-	49 760,-	59 080,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	34 890,-	35 720,-	36 870,-	37 410,-	40 970,-	47 520,-	56 840,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								60 720,-	67 070,-	78 170,-	93 080,-
SKC 82.60								63 180,-	69 530,-	80 630,-	95 540,-
SKC 60								65 530,-	71 880,-	82 980,-	97 890,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								65 420,-	71 770,-	82 870,-	97 780,-
SKC 82.61								67 660,-	74 010,-	85 110,-	100 020,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								65 980,-	72 330,-	83 430,-	98 340,-

## Regulační ventily RV 235, PN 16

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	34 860,-	36 670,-	39 160,-	40 330,-	48 100,-	62 380,-	82 690,-	95 290,-	109 130,-	133 320,-	165 810,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	37 030,-	38 840,-	41 330,-	42 500,-	50 270,-	64 550,-	84 860,-				
SKD 82.50	37 540,-	39 350,-	41 840,-	43 010,-	50 780,-	65 060,-	85 370,-				
SKD 60	38 490,-	40 300,-	42 790,-	43 960,-	51 730,-	66 010,-	86 320,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	39 380,-	41 190,-	43 680,-	44 850,-	52 620,-	66 900,-	87 210,-				
SKD 32.21	38 940,-	40 750,-	43 240,-	44 410,-	52 180,-	66 460,-	86 770,-				
SKD 82.51	40 500,-	42 310,-	44 800,-	45 970,-	53 740,-	68 020,-	88 330,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	39 720,-	41 530,-	44 020,-	45 190,-	52 960,-	67 240,-	87 550,-				

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	45 320,-	47 130,-	49 620,-	50 790,-	58 560,-	72 840,-	93 150,-				
SKB 82.50	46 160,-	47 970,-	50 460,-	51 630,-	59 400,-	73 680,-	93 990,-				
SKB 60	48 120,-	49 930,-	52 420,-	53 590,-	61 360,-	75 640,-	95 950,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	47 840,-	49 650,-	52 140,-	53 310,-	61 080,-	75 360,-	95 670,-				
SKB 82.51	50 360,-	52 170,-	54 660,-	55 830,-	63 600,-	77 880,-	98 190,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	48 120,-	49 930,-	52 420,-	53 590,-	61 360,-	75 640,-	95 950,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								106 650,-	120 490,-	144 680,-	177 170,-
SKC 82.60								109 110,-	122 950,-	147 140,-	179 630,-
SKC 60								111 460,-	125 300,-	149 490,-	181 980,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								111 350,-	125 190,-	149 380,-	181 870,-
SKC 82.61								113 590,-	127 430,-	151 620,-	184 110,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								111 910,-	125 750,-	149 940,-	182 430,-

# Ventily řady 200 line 210 až 235

PN 40

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 210, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	42 140,-	42 670,-	43 530,-	44 970,-	47 380,-	52 930,-	60 520,-	65 760,-	70 410,-	81 380,-	94 520,-
Zepadyn 670 +C1	54 570,-	55 100,-	55 960,-	57 400,-	59 810,-	65 360,-	72 950,-	78 190,-	82 840,-	93 810,-	106 950,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	62 730,-	63 260,-	64 120,-	65 560,-	67 970,-	73 520,-	81 110,-	86 350,-	91 000,-	101 970,-	115 110,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	32 250,-	32 780,-	33 640,-	35 080,-	37 490,-	43 040,-	50 630,-				
MIDI 660 +C1	44 680,-	45 210,-	46 070,-	47 510,-	49 920,-	55 470,-	63 060,-				
MIDI 660 +C1,OP1	50 930,-	51 460,-	52 320,-	53 760,-	56 170,-	61 720,-	69 310,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys.100 Ω	23 320,-	23 850,-	24 710,-	26 150,-	28 560,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	25 460,-	25 990,-	26 850,-	28 290,-	30 700,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys.100 Ω	24 130,-	24 660,-	25 520,-	26 960,-	29 370,-	34 920,-	42 510,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	26 270,-	26 800,-	27 660,-	29 100,-	31 510,-	37 060,-	44 650,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	31 890,-	32 420,-	33 280,-	34 720,-	37 130,-	42 680,-	50 270,-	55 510,-	60 160,-	71 130,-	84 270,-
3b, CPT1	42 650,-	43 180,-	44 040,-	45 480,-	47 890,-	53 440,-	61 030,-	66 270,-	70 920,-	81 890,-	95 030,-
4-20mA	50 910,-	51 440,-	52 300,-	53 740,-	56 150,-	61 700,-	69 290,-	74 530,-	79 180,-	90 150,-	103 290,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	25 870,-	26 400,-	27 260,-	28 700,-	31 110,-	36 660,-	44 250,-				
el. vysílač 4-20mA	28 890,-	29 420,-	30 280,-	31 720,-	34 130,-	39 680,-	47 270,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	30 230,-	30 760,-	31 620,-	33 060,-	35 470,-	41 020,-	48 610,-	53 850,-	58 500,-	69 470,-	82 610,-
el. vysílač 4-20mA	33 250,-	33 780,-	34 640,-	36 080,-	38 490,-	44 040,-	51 630,-	56 870,-	61 520,-	72 490,-	85 630,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 220, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	43 710,-	44 330,-	45 330,-	47 020,-	49 840,-	56 330,-	65 210,-	71 340,-	76 780,-	89 620,-	104 990,-
Zepadyn 670 +C1	56 140,-	56 760,-	57 760,-	59 450,-	62 270,-	68 760,-	77 640,-	83 770,-	89 210,-	102 050,-	117 420,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	64 300,-	64 920,-	65 920,-	67 610,-	70 430,-	76 920,-	85 800,-	91 930,-	97 370,-	110 210,-	125 580,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	33 820,-	34 440,-	35 440,-	37 130,-	39 950,-	46 440,-	55 320,-				
MIDI 660 +C1	46 250,-	46 870,-	47 870,-	49 560,-	52 380,-	58 870,-	67 750,-				
MIDI 660 +C1,OP1	52 500,-	53 120,-	54 120,-	55 810,-	58 630,-	65 120,-	74 000,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys.100 Ω	24 890,-	25 510,-	26 510,-	28 200,-	31 020,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	27 030,-	27 650,-	28 650,-	30 340,-	33 160,-						



Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys.100 Ω	25 700,-	26 320,-	27 320,-	29 010,-	31 830,-	38 320,-	47 200,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	27 840,-	28 460,-	29 460,-	31 150,-	33 970,-	40 460,-	49 340,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	33 460,-	34 080,-	35 080,-	36 770,-	39 590,-	46 080,-	54 960,-	61 090,-	66 530,-	79 370,-	94 740,-
3b, CPT1	44 220,-	44 840,-	45 840,-	47 530,-	50 350,-	56 840,-	65 720,-	71 850,-	77 290,-	90 130,-	105 500,-
4-20mA	52 480,-	53 100,-	54 100,-	55 790,-	58 610,-	65 100,-	73 980,-	80 110,-	85 550,-	98 390,-	113 760,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	27 440,-	28 060,-	29 060,-	30 750,-	33 570,-	40 060,-	48 940,-				
el. vysílač 4-20mA	30 460,-	31 080,-	32 080,-	33 770,-	36 590,-	43 080,-	51 960,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	31 800,-	32 420,-	33 420,-	35 110,-	37 930,-	44 420,-	53 300,-	59 430,-	64 870,-	77 710,-	93 080,-
el. vysílač 4-20mA	34 820,-	35 440,-	36 440,-	38 130,-	40 950,-	47 440,-	56 320,-	62 450,-	67 890,-	80 730,-	96 100,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 230, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	56 430,-	57 780,-	59 980,-	63 650,-	69 790,-	83 950,-	103 300,-	116 660,-	128 520,-	156 490,-	190 000,-
Zepadyn 670 +C1	68 860,-	70 210,-	72 410,-	76 080,-	82 220,-	96 380,-	115 730,-	129 090,-	140 950,-	168 920,-	202 430,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	77 020,-	78 370,-	80 570,-	84 240,-	90 380,-	104 540,-	123 890,-	137 250,-	149 110,-	177 080,-	210 590,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	46 540,-	47 890,-	50 090,-	53 760,-	59 900,-	74 060,-	93 410,-				
MIDI 660 +C1	58 970,-	60 320,-	62 520,-	66 190,-	72 330,-	86 490,-	105 840,-				
MIDI 660 +C1,OP1	65 220,-	66 570,-	68 770,-	72 440,-	78 580,-	92 740,-	112 090,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys.100 Ω	37 610,-	38 960,-	41 160,-	44 830,-	50 970,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	39 750,-	41 100,-	43 300,-	46 970,-	53 110,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys.100 Ω	38 420,-	39 770,-	41 970,-	45 640,-	51 780,-	65 940,-	85 290,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	40 560,-	41 910,-	44 110,-	47 780,-	53 920,-	68 080,-	87 430,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	46 180,-	47 530,-	49 730,-	53 400,-	59 540,-	73 700,-	93 050,-	106 410,-	118 270,-	146 240,-	179 750,-
3b, CPT1	56 940,-	58 290,-	60 490,-	64 160,-	70 300,-	84 460,-	103 810,-	117 170,-	129 030,-	157 000,-	190 510,-
4-20mA	65 200,-	66 550,-	68 750,-	72 420,-	78 560,-	92 720,-	112 070,-	125 430,-	137 290,-	165 260,-	198 770,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	40 160,-	41 510,-	43 710,-	47 380,-	53 520,-	67 680,-	87 030,-				
el. vysílač 4-20mA	43 180,-	44 530,-	46 730,-	50 400,-	56 540,-	70 700,-	90 050,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	44 520,-	45 870,-	48 070,-	51 740,-	57 880,-	72 040,-	91 390,-	104 750,-	116 610,-	144 580,-	178 090,-
el. vysílač 4-20mA	47 540,-	48 890,-	51 090,-	54 760,-	60 900,-	75 060,-	94 410,-	107 770,-	119 630,-	147 600,-	181 110,-

## Uzavírací ventily UV 210, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	36 720,-	37 100,-	37 700,-	38 710,-	40 390,-	44 280,-	49 590,-	53 260,-	56 510,-	64 190,-	73 390,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	26 800,-	27 180,-	27 780,-	28 790,-	30 470,-	34 360,-	39 670,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	19 400,-	19 780,-	20 380,-	21 390,-	23 070,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	20 210,-	20 590,-	21 190,-	22 200,-	23 880,-	27 770,-	33 080,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	27 870,-	28 250,-	28 850,-	29 860,-	31 540,-	35 430,-	40 740,-	44 410,-	47 660,-	55 340,-	64 540,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
+ signalizace	25 950,-	26 330,-	26 930,-	27 940,-	29 620,-	33 510,-	38 820,-	42 490,-	45 740,-	53 420,-	62 620,-

## Uzavírací ventily UV 220, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	37 820,-	38 260,-	38 960,-	40 140,-	42 110,-	46 660,-	52 870,-	57 160,-	60 970,-	69 960,-	80 720,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	27 900,-	28 340,-	29 040,-	30 220,-	32 190,-	36 740,-	42 950,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	20 500,-	20 940,-	21 640,-	22 820,-	24 790,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	21 310,-	21 750,-	22 450,-	23 630,-	25 600,-	30 150,-	36 360,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	28 970,-	29 410,-	30 110,-	31 290,-	33 260,-	37 810,-	44 020,-	48 310,-	52 120,-	61 110,-	71 870,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
+ signalizace	27 050,-	27 490,-	28 190,-	29 370,-	31 340,-	35 890,-	42 100,-	46 390,-	50 200,-	59 190,-	69 950,-

## Uzavírací ventily UV 230, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	46 730,-	47 670,-	49 210,-	51 780,-	56 080,-	65 990,-	79 540,-	88 890,-	97 190,-	116 770,-	140 230,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	36 810,-	37 750,-	39 290,-	41 860,-	46 160,-	56 070,-	69 620,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 bez výbavy	29 410,-	30 350,-	31 890,-	34 460,-	38 760,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 bez výbavy	30 220,-	31 160,-	32 700,-	35 270,-	39 570,-	49 480,-	63 030,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 bez výbavy	37 880,-	38 820,-	40 360,-	42 930,-	47 230,-	57 140,-	70 690,-	80 040,-	88 340,-	107 920,-	131 380,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
+ signalizace	35 960,-	36 900,-	38 440,-	41 010,-	45 310,-	55 220,-	68 770,-	78 120,-	86 420,-	106 000,-	129 460,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 211, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	20 120,-	20 700,-	21 570,-	23 100,-	25 640,-	31 480,-	39 470,-	44 990,-	49 890,-	61 430,-	75 280,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	22 850,-	23 430,-	24 300,-	25 830,-	28 370,-	34 210,-	42 200,-	47 720,-	52 620,-	64 160,-	78 010,-
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	17 140,-	17 720,-	18 590,-	20 120,-	22 660,-	28 500,-	36 490,-				
SAX 31.03	18 430,-	19 010,-	19 880,-	21 410,-	23 950,-	29 790,-	37 780,-				
SAX 61.03	18 990,-	19 570,-	20 440,-	21 970,-	24 510,-	30 350,-	38 340,-				
SAX 81.00	18 040,-	18 620,-	19 490,-	21 020,-	23 560,-	29 400,-	37 390,-				
SAX 81.03	18 430,-	19 010,-	19 880,-	21 410,-	23 950,-	29 790,-	37 780,-				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	22 290,-	22 870,-	23 740,-	25 270,-	27 810,-	33 650,-	41 640,-				
SKD 82.50	22 800,-	23 380,-	24 250,-	25 780,-	28 320,-	34 160,-	42 150,-				
SKD 60	23 750,-	24 330,-	25 200,-	26 730,-	29 270,-	35 110,-	43 100,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	24 640,-	25 220,-	26 090,-	27 620,-	30 160,-	36 000,-	43 990,-				
SKD 32.21	24 200,-	24 780,-	25 650,-	27 180,-	29 720,-	35 560,-	43 550,-				
SKD 82.51	25 760,-	26 340,-	27 210,-	28 740,-	31 280,-	37 120,-	45 110,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	24 980,-	25 560,-	26 430,-	27 960,-	30 500,-	36 340,-	44 330,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	30 580,-	31 160,-	32 030,-	33 560,-	36 100,-	41 940,-	49 930,-				
SKB 82.50	31 420,-	32 000,-	32 870,-	34 400,-	36 940,-	42 780,-	50 770,-				
SKB 60	33 380,-	33 960,-	34 830,-	36 360,-	38 900,-	44 740,-	52 730,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	33 100,-	33 680,-	34 550,-	36 080,-	38 620,-	44 460,-	52 450,-				
SKB 82.51	35 620,-	36 200,-	37 070,-	38 600,-	41 140,-	46 980,-	54 970,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	33 380,-	33 960,-	34 830,-	36 360,-	38 900,-	44 740,-	52 730,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								56 350,-	61 250,-	72 790,-	86 640,-
SKC 82.60								58 810,-	63 710,-	75 250,-	89 100,-
SKC 60								61 160,-	66 060,-	77 600,-	91 450,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								61 050,-	65 950,-	77 490,-	91 340,-
SKC 82.61								63 290,-	68 190,-	79 730,-	93 580,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								61 610,-	66 510,-	78 050,-	91 900,-
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	18 600,-	19 180,-	20 050,-	21 580,-	24 120,-	29 960,-	37 950,-				
NV230A-RE	18 600,-	19 180,-	20 050,-	21 580,-	24 120,-	29 960,-	37 950,-				
NV24A-MP-RE	19 600,-	20 180,-	21 050,-	22 580,-	25 120,-	30 960,-	38 950,-				
NVK24A-MP-RE	23 970,-	24 550,-	25 420,-	26 950,-	29 490,-	35 330,-	43 320,-				

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 221, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	21 770,-	22 450,-	23 470,-	25 260,-	28 230,-	35 060,-	44 410,-	50 870,-	56 600,-	70 100,-	86 310,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	24 500,-	25 180,-	26 200,-	27 990,-	30 960,-	37 790,-	47 140,-	53 600,-	59 330,-	72 830,-	89 040,-

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00	18 790,-	19 470,-	20 490,-	22 280,-	25 250,-						
SAX 31.03	20 080,-	20 760,-	21 780,-	23 570,-	26 540,-						
SAX 61.03	20 640,-	21 320,-	22 340,-	24 130,-	27 100,-						
SAX 81.00	19 690,-	20 370,-	21 390,-	23 180,-	26 150,-						
SAX 81.03	20 080,-	20 760,-	21 780,-	23 570,-	26 540,-						
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	23 940,-	24 620,-	25 640,-	27 430,-	30 400,-	37 230,-	46 580,-				
SKD 82.50	24 450,-	25 130,-	26 150,-	27 940,-	30 910,-	37 740,-	47 090,-				
SKD 60	25 400,-	26 080,-	27 100,-	28 890,-	31 860,-	38 690,-	48 040,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	26 290,-	26 970,-	27 990,-	29 780,-	32 750,-	39 580,-	48 930,-				
SKD 32.21	25 850,-	26 530,-	27 550,-	29 340,-	32 310,-	39 140,-	48 490,-				
SKD 82.51	27 410,-	28 090,-	29 110,-	30 900,-	33 870,-	40 700,-	50 050,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	26 630,-	27 310,-	28 330,-	30 120,-	33 090,-	39 920,-	49 270,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	32 230,-	32 910,-	33 930,-	35 720,-	38 690,-	45 520,-	54 870,-				
SKB 82.50	33 070,-	33 750,-	34 770,-	36 560,-	39 530,-	46 360,-	55 710,-				
SKB 60	35 030,-	35 710,-	36 730,-	38 520,-	41 490,-	48 320,-	57 670,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	34 750,-	35 430,-	36 450,-	38 240,-	41 210,-	48 040,-	57 390,-				
SKB 82.51	37 270,-	37 950,-	38 970,-	40 760,-	43 730,-	50 560,-	59 910,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	35 030,-	35 710,-	36 730,-	38 520,-	41 490,-	48 320,-	57 670,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								62 230,-	67 960,-	81 460,-	97 670,-
SKC 82.60								64 690,-	70 420,-	83 920,-	100 130,-
SKC 60								67 040,-	72 770,-	86 270,-	102 480,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								66 930,-	72 660,-	86 160,-	102 370,-
SKC 82.61								69 170,-	74 900,-	88 400,-	104 610,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								67 490,-	73 220,-	86 720,-	102 930,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 231, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	35 160,-	36 630,-	38 850,-	42 750,-	49 230,-	64 120,-	84 500,-	98 570,-	111 070,-	140 500,-	175 810,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	37 890,-	39 360,-	41 580,-	45 480,-	51 960,-	66 850,-	87 230,-	101 300,-	113 800,-	143 230,-	178 540,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	37 330,-	38 800,-	41 020,-	44 920,-	51 400,-	66 290,-	86 670,-				
SKD 82.50	37 840,-	39 310,-	41 530,-	45 430,-	51 910,-	66 800,-	87 180,-				
SKD 60	38 790,-	40 260,-	42 480,-	46 380,-	52 860,-	67 750,-	88 130,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	39 680,-	41 150,-	43 370,-	47 270,-	53 750,-	68 640,-	89 020,-				
SKD 32.21	39 240,-	40 710,-	42 930,-	46 830,-	53 310,-	68 200,-	88 580,-				
SKD 82.51	40 800,-	42 270,-	44 490,-	48 390,-	54 870,-	69 760,-	90 140,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	40 020,-	41 490,-	43 710,-	47 610,-	54 090,-	68 980,-	89 020,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	45 620,-	47 090,-	49 310,-	53 210,-	59 690,-	74 580,-	94 960,-				
SKB 82.50	46 460,-	47 930,-	50 150,-	54 050,-	60 530,-	75 420,-	95 800,-				
SKB 60	48 420,-	49 890,-	52 110,-	56 010,-	62 490,-	77 380,-	97 760,-				

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	48 140,-	49 610,-	51 830,-	55 730,-	62 210,-	77 100,-	97 480,-				
SKB 82.51	50 660,-	52 130,-	54 350,-	58 250,-	64 730,-	79 620,-	100 000,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	48 420,-	49 890,-	52 110,-	56 010,-	62 490,-	77 380,-	97 760,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								109 930,-	122 430,-	151 860,-	187 170,-
SKC 82.60								112 390,-	124 890,-	154 320,-	189 630,-
SKC 60								114 740,-	127 240,-	156 670,-	191 980,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								114 630,-	127 130,-	156 560,-	191 870,-
SKC 82.61								116 870,-	129 370,-	158 800,-	194 110,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								115 190,-	127 690,-	157 120,-	192 430,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 212, PN 40

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	50 550,-	54 060,-	58 570,-	67 030,-	79 220,-	93 100,-	107 410,-	129 850,-	156 710,-
Zepadyn 670 +C1	62 980,-	66 490,-	71 000,-	79 460,-	91 650,-	105 530,-	119 840,-	142 280,-	169 140,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	71 140,-	74 650,-	79 160,-	87 620,-	99 810,-	113 690,-	128 000,-	150 440,-	177 300,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
<b>PTN 6</b>									
3b, vys. 100 Ω	40 300,-	43 810,-	48 320,-	56 780,-	68 970,-	82 850,-	97 160,-	119 600,-	146 460,-
3b, CPT1	51 060,-	54 570,-	59 080,-	67 540,-	79 730,-	93 610,-	107 920,-	130 360,-	157 220,-
4-20mA	59 320,-	62 830,-	67 340,-	75 800,-	87 990,-	101 870,-	116 180,-	138 620,-	165 480,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
<b>ST 0.1, (6,3 kN)</b>									
odpor. vysílač 100 Ω	38 640,-	42 150,-	46 660,-	55 120,-	67 310,-	81 190,-	95 500,-	117 940,-	144 800,-
el. vysílač 4-20mA	41 660,-	45 170,-	49 680,-	58 140,-	70 330,-	84 210,-	98 520,-	120 960,-	147 820,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 222, PN 40

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	53 550,-	57 650,-	62 930,-	72 830,-	87 090,-	103 330,-	120 070,-	146 330,-	177 750,-
Zepadyn 670 +C1	65 980,-	70 080,-	75 360,-	85 260,-	99 520,-	115 760,-	132 500,-	158 760,-	190 180,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	74 140,-	78 240,-	83 520,-	93 420,-	107 680,-	123 920,-	140 660,-	166 920,-	198 340,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
<b>PTN 6</b>									
3b, vys. 100 Ω	43 300,-	47 400,-	52 680,-	62 580,-	76 840,-	93 080,-	109 820,-	136 080,-	167 500,-
3b, CPT1	54 060,-	58 160,-	63 440,-	73 340,-	87 600,-	103 840,-	120 580,-	146 840,-	178 260,-
4-20mA	62 320,-	66 420,-	71 700,-	81 600,-	95 860,-	112 100,-	128 840,-	155 100,-	186 520,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
<b>ST 0.1, (6,3 kN)</b>									
odpor. vysílač 100 Ω	41 640,-	45 740,-	51 020,-	60 920,-	75 180,-	91 420,-	108 160,-	134 420,-	165 840,-
el. vysílač 4-20mA	44 660,-	48 760,-	54 040,-	63 940,-	78 200,-	94 440,-	111 180,-	137 440,-	168 860,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 232, PN 40

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	77 880,-	86 830,-	98 330,-	119 900,-	150 990,-	186 380,-	222 870,-	280 090,-	348 580,-
Zepadyn 670 +C1	90 310,-	99 260,-	110 760,-	132 330,-	163 420,-	198 810,-	235 300,-	292 520,-	361 010,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	98 470,-	107 420,-	118 920,-	140 490,-	171 580,-	206 970,-	243 460,-	300 680,-	369 170,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
<b>PTN 6</b>									
3b, vys. 100 Ω	67 630,-	76 580,-	88 080,-	109 650,-	140 740,-	176 130,-	212 620,-	269 840,-	338 330,-
3b, CPT1	78 390,-	87 340,-	98 840,-	120 410,-	151 500,-	186 890,-	223 380,-	280 600,-	349 090,-
4-20mA	86 650,-	95 600,-	107 100,-	128 670,-	159 760,-	195 150,-	231 640,-	288 860,-	357 350,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
<b>ST 0.1, (6,3 kN)</b>									
odpor. vysílač 100 Ω	65 970,-	74 920,-	86 420,-	107 990,-	139 080,-	174 470,-	210 960,-	268 180,-	336 670,-
el. vysílač 4-20mA	68 990,-	77 940,-	89 440,-	111 010,-	142 100,-	177 490,-	213 980,-	271 200,-	339 690,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 213, PN 40

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	28 980,-	32 670,-	37 420,-	46 330,-	59 150,-	73 790,-	88 820,-	112 450,-	140 700,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	31 710,-	35 400,-	40 150,-	49 060,-	61 880,-	76 520,-	91 550,-	115 180,-	143 430,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	39 440,-	43 130,-	47 880,-	56 790,-	69 610,-				
SKB 82.50	40 280,-	43 970,-	48 720,-	57 630,-	70 450,-				
SKB 60	42 240,-	45 930,-	50 680,-	59 590,-	72 410,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	41 960,-	45 650,-	50 400,-	59 310,-	72 130,-				
SKB 82.51	44 480,-	48 170,-	52 920,-	61 830,-	74 650,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	42 240,-	45 930,-	50 680,-	59 590,-	72 410,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						85 150,-	100 180,-	123 810,-	152 060,-
SKC 82.60						87 610,-	102 640,-	126 270,-	154 520,-
SKC 60						89 960,-	104 990,-	128 620,-	156 870,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						89 850,-	104 880,-	128 510,-	156 760,-
SKC 82.61						92 090,-	107 120,-	130 750,-	159 000,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						90 410,-	105 440,-	129 070,-	157 320,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 223, PN 40

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	32 140,-	36 450,-	42 010,-	52 430,-	67 430,-	84 560,-	102 150,-	129 800,-	162 850,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	34 870,-	39 180,-	44 740,-	55 160,-	70 160,-	87 290,-	104 880,-	132 530,-	165 580,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	42 600,-	46 910,-	52 470,-	62 890,-	77 890,-				
SKB 82.50	43 440,-	47 750,-	53 310,-	63 730,-	78 730,-				
SKB 60	45 400,-	49 710,-	55 270,-	65 690,-	80 690,-				

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	45 120,-	49 430,-	54 990,-	65 410,-	80 410,-				
SKB 82.51	47 640,-	51 950,-	57 510,-	67 930,-	82 930,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	45 400,-	49 710,-	55 270,-	65 690,-	80 690,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						95 920,-	113 510,-	141 160,-	174 210,-
SKC 82.60						98 380,-	115 970,-	143 620,-	176 670,-
SKC 60						100 730,-	118 320,-	145 970,-	179 020,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						100 620,-	118 210,-	145 860,-	178 910,-
SKC 82.61						102 860,-	120 450,-	148 100,-	181 150,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						101 180,-	118 770,-	146 420,-	179 470,-

## Regulační ventily a havarijní uzávěry RV / HU 233, PN 40

Ovládání / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	57 750,-	67 160,-	79 270,-	101 990,-	134 680,-	172 010,-	210 340,-	270 600,-	342 630,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	60 480,-	69 890,-	82 000,-	104 720,-	137 410,-	174 740,-	213 070,-	273 330,-	345 360,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	68 210,-	77 620,-	89 730,-	112 450,-	145 140,-				
SKB 82.50	69 050,-	78 460,-	90 570,-	113 290,-	145 980,-				
SKB 60	71 010,-	80 420,-	92 530,-	115 250,-	147 940,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	70 730,-	80 140,-	92 250,-	114 970,-	147 660,-				
SKB 82.51	73 250,-	82 660,-	94 770,-	117 490,-	150 180,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	71 010,-	80 420,-	92 530,-	115 250,-	147 940,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						183 370,-	221 700,-	281 960,-	353 990,-
SKC 82.60						185 830,-	224 160,-	284 420,-	356 450,-
SKC 60						188 180,-	226 510,-	286 770,-	358 800,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						188 070,-	226 400,-	286 660,-	358 690,-
SKC 82.61						190 310,-	228 640,-	288 900,-	360 930,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						188 630,-	226 960,-	287 220,-	359 250,-

## Regulační ventily RV 214, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	43 030,-	43 820,-	44 810,-	45 320,-	48 500,-	54 430,-	62 830,-	68 040,-	73 750,-	83 790,-	97 230,-
Zepadyn 670 +C1	55 460,-	56 250,-	57 240,-	57 750,-	60 930,-	66 860,-	75 260,-	80 470,-	86 180,-	96 220,-	109 660,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	63 620,-	64 410,-	65 400,-	65 910,-	69 090,-	75 020,-	83 420,-	88 630,-	94 340,-	104 380,-	117 820,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	33 140,-	33 930,-	34 920,-	35 430,-	38 610,-	44 540,-	52 940,-				
MIDI 660 +C1	45 570,-	46 360,-	47 350,-	47 860,-	51 040,-	56 970,-	65 370,-				
MIDI 660 +C1,OP1	51 820,-	52 610,-	53 600,-	54 110,-	57 290,-	63 220,-	71 620,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	24 210,-	25 000,-	25 990,-	26 500,-	29 680,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	26 350,-	27 140,-	28 130,-	28 640,-	31 820,-						

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	25 020,-	25 810,-	26 800,-	27 310,-	30 490,-	36 420,-	44 820,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	27 160,-	27 950,-	28 940,-	29 450,-	32 630,-	38 560,-	46 960,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	32 780,-	33 570,-	34 560,-	35 070,-	38 250,-	44 180,-	52 580,-	57 790,-	63 500,-	73 540,-	86 980,-
3b, CPT1	43 540,-	44 330,-	45 320,-	45 830,-	49 010,-	54 940,-	63 340,-	68 550,-	74 260,-	84 300,-	97 740,-
4-20mA	51 800,-	52 590,-	53 580,-	54 090,-	57 270,-	63 200,-	71 600,-	76 810,-	82 520,-	92 560,-	106 000,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	31 120,-	31 910,-	32 900,-	33 410,-	36 590,-	42 520,-	50 920,-	56 130,-	61 840,-	71 880,-	85 320,-
el. vysílač 4-20mA	34 140,-	34 930,-	35 920,-	36 430,-	39 610,-	45 540,-	53 940,-	59 150,-	64 860,-	74 900,-	88 340,-

## Regulační ventily RV 224, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	44 750,-	45 670,-	46 830,-	47 430,-	51 150,-	58 090,-	67 910,-	74 010,-	80 690,-	92 440,-	108 160,-
Zepadyn 670 +C1	57 180,-	58 100,-	59 260,-	59 860,-	63 580,-	70 520,-	80 340,-	86 440,-	93 120,-	104 870,-	120 590,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	65 340,-	66 260,-	67 420,-	68 020,-	71 740,-	78 680,-	88 500,-	94 600,-	101 280,-	113 030,-	128 750,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	34 860,-	35 780,-	36 940,-	37 540,-	41 260,-	48 200,-	58 020,-				
MIDI 660 +C1	47 290,-	48 210,-	49 370,-	49 970,-	53 690,-	60 630,-	70 450,-				
MIDI 660 +C1,OP1	53 540,-	54 460,-	55 620,-	56 220,-	59 940,-	66 880,-	76 700,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	25 930,-	26 850,-	28 010,-	28 610,-	32 330,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	28 070,-	28 990,-	30 150,-	30 750,-	34 470,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	26 740,-	27 660,-	28 820,-	29 420,-	33 140,-	40 080,-	49 900,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	28 880,-	29 800,-	30 960,-	31 560,-	35 280,-	42 220,-	52 040,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	34 500,-	35 420,-	36 580,-	37 180,-	40 900,-	47 840,-	57 660,-	63 760,-	70 440,-	82 190,-	97 910,-
3b, CPT1	45 260,-	46 180,-	47 340,-	47 940,-	51 660,-	58 600,-	68 420,-	74 520,-	81 200,-	92 950,-	108 670,-
4-20mA	53 520,-	54 440,-	55 600,-	56 200,-	59 920,-	66 860,-	76 680,-	82 780,-	89 460,-	101 210,-	116 930,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	32 840,-	33 760,-	34 920,-	35 520,-	39 240,-	46 180,-	56 000,-	62 100,-	68 780,-	80 530,-	96 250,-
el. vysílač 4-20mA	35 860,-	36 780,-	37 940,-	38 540,-	42 260,-	49 200,-	59 020,-	65 120,-	71 800,-	83 550,-	99 270,-

## Regulační ventily RV 234, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	58 700,-	60 720,-	63 240,-	64 540,-	72 650,-	87 770,-	109 190,-	122 480,-	137 040,-	162 640,-	196 910,-
Zepadyn 670 +C1	71 130,-	73 150,-	75 670,-	76 970,-	85 080,-	100 200,-	121 620,-	134 910,-	149 470,-	175 070,-	209 340,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	79 290,-	81 310,-	83 830,-	85 130,-	93 240,-	108 360,-	129 780,-	143 070,-	157 630,-	183 230,-	217 500,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	48 810,-	50 830,-	53 350,-	54 650,-	62 760,-	77 880,-	99 300,-				
MIDI 660 +C1	61 240,-	63 260,-	65 780,-	67 080,-	75 190,-	90 310,-	111 730,-				
MIDI 660 +C1,OP1	67 490,-	69 510,-	72 030,-	73 330,-	81 440,-	96 560,-	117 980,-				



Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	39 880,-	41 900,-	44 420,-	45 720,-	53 830,-						
2 konc. sp., 4-20 mA	42 020,-	44 040,-	46 560,-	47 860,-	55 970,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 konc. sp., vys. 100 Ω	40 690,-	42 710,-	45 230,-	46 530,-	54 640,-	69 760,-	91 180,-				
2 konc. sp., 4-20 mA	42 830,-	44 850,-	47 370,-	48 670,-	56 780,-	71 900,-	93 320,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3b, vys. 100 Ω	48 450,-	50 470,-	52 990,-	54 290,-	62 400,-	77 520,-	98 940,-	112 230,-	126 790,-	152 390,-	186 660,-
3b, CPT1	59 210,-	61 230,-	63 750,-	65 050,-	73 160,-	88 280,-	109 700,-	122 990,-	137 550,-	163 150,-	197 420,-
4-20mA	67 470,-	69 490,-	72 010,-	73 310,-	81 420,-	96 540,-	117 960,-	131 250,-	145 810,-	171 410,-	205 680,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
odpor. vysílač 100 Ω	46 790,-	48 810,-	51 330,-	52 630,-	60 740,-	75 860,-	97 280,-	110 570,-	125 130,-	150 730,-	185 000,-
el. vysílač 4-20mA	49 810,-	51 830,-	54 350,-	55 650,-	63 760,-	78 880,-	100 300,-	113 590,-	128 150,-	153 750,-	188 020,-

## Regulační ventily RV 215, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	21 070,-	21 860,-	22 940,-	23 450,-	26 840,-	33 060,-	41 910,-	47 400,-	53 430,-	63 970,-	78 130,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	23 240,-	24 030,-	25 110,-	25 620,-	29 010,-	35 230,-	44 080,-				
SKD 82.50	23 750,-	24 540,-	25 620,-	26 130,-	29 520,-	35 740,-	44 590,-				
SKD 60	24 700,-	25 490,-	26 570,-	27 080,-	30 470,-	36 690,-	45 540,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	25 590,-	26 380,-	27 460,-	27 970,-	31 360,-	37 580,-	46 430,-				
SKD 32.21	25 150,-	25 940,-	27 020,-	27 530,-	30 920,-	37 140,-	45 990,-				
SKD 82.51	26 710,-	27 500,-	28 580,-	29 090,-	32 480,-	38 700,-	47 550,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	25 930,-	26 720,-	27 800,-	28 310,-	31 700,-	37 920,-	46 770,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	31 530,-	32 320,-	33 400,-	33 910,-	37 300,-	43 520,-	52 370,-				
SKB 82.50	32 370,-	33 160,-	34 240,-	34 750,-	38 140,-	44 360,-	53 210,-				
SKB 60	34 330,-	35 120,-	36 200,-	36 710,-	40 100,-	46 320,-	55 170,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	34 050,-	34 840,-	35 920,-	36 430,-	39 820,-	46 040,-	54 890,-				
SKB 82.51	36 570,-	37 360,-	38 440,-	38 950,-	42 340,-	48 560,-	57 410,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	34 330,-	35 120,-	36 200,-	36 710,-	40 100,-	46 320,-	55 170,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								58 760,-	64 790,-	75 330,-	89 490,-
SKC 82.60								61 220,-	67 250,-	77 790,-	91 950,-
SKC 60								63 570,-	69 600,-	80 140,-	94 300,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								63 460,-	69 490,-	80 030,-	94 190,-
SKC 82.61								65 700,-	71 730,-	82 270,-	96 430,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								64 020,-	70 050,-	80 590,-	94 750,-
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	19 550,-	20 340,-	21 420,-	21 930,-	25 320,-	31 540,-	40 390,-				
NV230A-RE	19 550,-	20 340,-	21 420,-	21 930,-	25 320,-	31 540,-	40 390,-				
NV24A-MP-RE	20 550,-	21 340,-	22 420,-	22 930,-	26 320,-	32 540,-	41 390,-				
NVK24A-MP-RE	24 920,-	25 710,-	26 790,-	27 300,-	30 690,-	36 910,-	45 760,-				

## Regulační ventily RV 225, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	22 880,-	23 800,-	25 070,-	25 670,-	29 630,-	36 910,-	47 260,-	53 690,-	60 740,-	73 070,-	89 640,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	25 050,-	25 970,-	27 240,-	27 840,-	31 800,-	39 080,-	49 430,-				
SKD 82.50	25 560,-	26 480,-	27 750,-	28 350,-	32 310,-	39 590,-	49 940,-				
SKD 60	26 510,-	27 430,-	28 700,-	29 300,-	33 260,-	40 540,-	50 890,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	27 400,-	28 320,-	29 590,-	30 190,-	34 150,-	41 430,-	51 780,-				
SKD 32.21	26 960,-	27 880,-	29 150,-	29 750,-	33 710,-	40 990,-	51 340,-				
SKD 82.51	28 520,-	29 440,-	30 710,-	31 310,-	35 270,-	42 550,-	52 900,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	27 740,-	28 660,-	29 930,-	30 530,-	34 490,-	41 770,-	52 120,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	33 340,-	34 260,-	35 530,-	36 130,-	40 090,-	47 370,-	57 720,-				
SKB 82.50	34 180,-	35 100,-	36 370,-	36 970,-	40 930,-	48 210,-	58 560,-				
SKB 60	36 140,-	37 060,-	38 330,-	38 930,-	42 890,-	50 170,-	60 520,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	35 860,-	36 780,-	38 050,-	38 650,-	42 610,-	49 890,-	60 240,-				
SKB 82.51	38 380,-	39 300,-	40 570,-	41 170,-	45 130,-	52 410,-	62 760,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	36 140,-	37 060,-	38 330,-	38 930,-	42 890,-	50 170,-	60 520,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								65 050,-	72 100,-	84 430,-	101 000,-
SKC 82.60								67 510,-	74 560,-	86 890,-	103 460,-
SKC 60								69 860,-	76 910,-	89 240,-	105 810,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								69 750,-	76 800,-	89 130,-	105 700,-
SKC 82.61								71 990,-	79 040,-	91 370,-	107 940,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								70 310,-	77 360,-	89 690,-	106 260,-

## Regulační ventily RV 235, PN 40

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	37 580,-	39 590,-	42 350,-	43 650,-	52 290,-	68 150,-	90 720,-	104 720,-	120 100,-	146 970,-	183 080,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	39 750,-	41 760,-	44 520,-	45 820,-	54 460,-	70 320,-	92 890,-				
SKD 82.50	40 260,-	42 270,-	45 030,-	46 330,-	54 970,-	70 830,-	93 400,-				
SKD 60	41 210,-	43 220,-	45 980,-	47 280,-	55 920,-	71 780,-	94 350,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	42 100,-	44 110,-	46 870,-	48 170,-	56 810,-	72 670,-	95 240,-				
SKD 32.21	41 660,-	43 670,-	46 430,-	47 730,-	56 370,-	72 230,-	94 800,-				
SKD 82.51	43 220,-	45 230,-	47 990,-	49 290,-	57 930,-	73 790,-	96 360,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	42 440,-	44 450,-	47 210,-	48 510,-	57 150,-	73 010,-	95 580,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	48 040,-	50 050,-	52 810,-	54 110,-	62 750,-	78 610,-	101 180,-				
SKB 82.50	48 880,-	50 890,-	53 650,-	54 950,-	63 590,-	79 450,-	102 020,-				
SKB 60	50 840,-	52 850,-	55 610,-	56 910,-	65 550,-	81 410,-	103 980,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	50 560,-	52 570,-	55 330,-	56 630,-	65 270,-	81 130,-	103 700,-				
SKB 82.51	53 080,-	55 090,-	57 850,-	59 150,-	67 790,-	83 650,-	106 220,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	50 840,-	52 850,-	55 610,-	56 910,-	65 550,-	81 410,-	103 980,-				

Ovládání / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								116 080,-	131 460,-	158 330,-	194 440,-
SKC 82.60								118 540,-	133 920,-	160 790,-	196 900,-
SKC 60								120 890,-	136 270,-	163 140,-	199 250,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								120 780,-	136 160,-	163 030,-	199 140,-
SKC 82.61								123 020,-	138 400,-	165 270,-	201 380,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								121 340,-	136 720,-	163 590,-	199 700,-

## Ventily LDM DN 200 až 600, PN 16, 25 a 40, materiál uhlíková ocel 1.0619

Typ / DN	200	250	300	400	500	600
<b>PN 16</b>						
<b>Základní provedení</b>						
RV 222	123 830,-	173 910,-	205 850,-	332 310,-	683 090,-	1 077 490,-
RV 224	142 410,-	199 990,-	236 730,-		785 560,-	
UV 222, RV 220	111 450,-	156 520,-	185 270,-	299 080,-	614 780,-	969 740,-
UV 226 B	74 300,-	104 350,-	123 510,-	199 390,-		

Typ / DN	200	250	300	400	500	600
<b>PN 25</b>						
<b>Základní provedení</b>						
RV 222	130 710,-	183 570,-	217 280,-	350 770,-	721 040,-	1 137 350,-
RV 224	150 320,-	211 100,-	249 880,-		829 200,-	
UV 222, RV 220	117 640,-	165 210,-	195 560,-	315 690,-	648 940,-	1 023 620,-
UV 226 B	78 420,-	110 140,-	130 370,-	210 460,-		

Typ / DN	200	250	300	400	500	600
<b>PN 40</b>						
<b>Základní provedení</b>						
RV 222	137 590,-	193 230,-	228 720,-	369 230,-	758 990,-	1 197 210,-
RV 224	158 230,-	222 210,-	263 030,-		872 840,-	
UV 222, RV 220	123 830,-	173 910,-	205 850,-	332 310,-	683 090,-	1 077 490,-
UV 226 B	82 550,-	115 940,-	137 230,-	221 540,-		

<b>Volitelné provedení</b>						
Děrovaná kuželka	8 260,-	11 590,-	13 720,-	22 150,-	45 540,-	71 830,-
Návar tvrdokovem	13 760,-	19 320,-	22 870,-	36 920,-	75 900,-	119 720,-
Vlnocové provedení	35 550,-					

## Ventily LDM DN 200 až 400, PN 16, materiál tvárná litina EN-JS1030

Typ / DN	200	250	300	400
<b>PN 16</b>				
<b>Základní provedení</b>				
RV 210	99 760,-	139 700,-	165 360,-	266 620,-
RV 212	110 840,-	155 220,-	183 730,-	296 240,-
RV 214	127 470,-	178 500,-	211 290,-	
UV 212	99 760,-	139 700,-	165 360,-	266 620,-

<b>Volitelné provedení</b>				
Děrovaná kuželka	8 260,-	11 590,-	13 720,-	22 150,-
Návar tvrdokovem	13 760,-	19 320,-	22 870,-	36 920,-
Vlnocové provedení	35 550,-			

Poznámka: Na výše uvedené ceny se nevztahují rámcové obchodní podmínky.

## Volitelné provedení ventilů RV 21x a RV 22x

Název/DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Děrovaná kuželka			1 240,-	1 410,-	1 690,-	2 340,-	3 230,-	3 840,-	4 390,-	5 670,-	7 210,-
Návar tvrdokovem	1 620,-	1 710,-	1 860,-	2 120,-	2 540,-	3 510,-	4 840,-	5 760,-	6 580,-	8 500,-	10 810,-
Vlnoc (s ucp. PTFE)	4 190,-	4 190,-	4 190,-	4 190,-	4 190,-	4 190,-	4 190,-	5 260,-	5 260,-	5 260,-	5 260,-

## Volitelné provedení ventilů RV 23x

Název/DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Děrovaná kuželka			2 710,-	3 070,-	3 690,-	5 100,-	7 040,-	8 370,-	9 560,-	12 360,-	15 710,-
Návar tvrdokovem	3 530,-	3 730,-	4 060,-	4 610,-	5 530,-	7 650,-	10 560,-	12 560,-	14 340,-	18 540,-	23 560,-
Vlnoc (s ucp. PTFE)	9 350,-	9 350,-	9 350,-	9 350,-	9 350,-	9 350,-	9 350,-	10 320,-	10 320,-	10 320,-	10 320,-

**Poznámky:**

**Poznámky:**

**Poznámky:**



LDM, spol. s r.o.  
Litomyšlská 1378  
560 02 Česká Třebová

tel.: 465502511  
fax: 465533101  
E-mail: [sale@ldm.cz](mailto:sale@ldm.cz)  
<http://www.ldmvalves.com>

LDM, spol. s r.o.  
Kancelář Praha  
Podolská 50  
147 01 Praha 4

tel.: 241087360  
fax: 241087192

LDM, spol. s r.o.  
Kancelář Ústí nad Labem  
Ladova 2548/38  
400 11  
Ústí nad Labem - Severní terasa

tel.: 602708257

LDM servis, spol. s r.o.  
Litomyšlská 1378  
560 02 Česká Třebová

tel.: 465502411-3  
fax: 465531010  
E-mail: [servis@ldm.cz](mailto:servis@ldm.cz)

Váš partner