



---

# PRICE LIST 2018

## VALVES WITH ACTUATORS AND ACCESSORIES



**EUR**

## Contents

<b>Introductory information</b>	<a href="#"><u>introduction</u></a>	<b>3</b>
<b>Valve complete specification no. for ordering</b>		
Valve complete specification no. for ordering for RV 111 (COMAR line)	<a href="#"><u>type RV 111</u></a>	<b>4</b>
Valve complete specification no. for ordering for RV 102, RV 103	<a href="#"><u>type RV 10x</u></a>	<b>5</b>
Valve complete specification no. for ordering for RV 113	<a href="#"><u>type RV 113</u></a>	<b>6</b>
Valve complete specification no. for ordering for RV 122 (BEE line)	<a href="#"><u>type RV 122</u></a>	<b>7</b>
Valve complete specification no. for ordering for RV/HU/UV 210 ÷ 235 (Ex)	<a href="#"><u>type RV 2xx</u></a>	<b>8</b>
Valve complete specification no. for ordering for UV xx6, UV 2x6 (Ex)	<a href="#"><u>type UV xx6</u></a>	<b>9</b>
Valve complete specification no. for ordering for UV 2x7 (Ex)	<a href="#"><u>type UV 2x7</u></a>	<b>10</b>
Valve complete specification no. for ordering for RD 102, RD 103	<a href="#"><u>type RD 10x</u></a>	<b>11</b>
Valve complete specification no. for ordering for RD 122V (BEE line)	<a href="#"><u>type RD 122V</u></a>	<b>12</b>
Valve complete specification no. for ordering for RD 122D,P (BEE line)	<a href="#"><u>type RD 122D,P</u></a>	<b>13</b>
Valve complete specification no. for ordering strainers FP	<a href="#"><u>type FP</u></a>	<b>14</b>
Valve complete specification no. for ordering check valves ZV xx6	<a href="#"><u>type ZV xx6</u></a>	<b>15</b>
Valve complete specification no. for ordering thermal insulation IKA	<a href="#"><u>type IKA</u></a>	<b>16</b>
<b>Information on actuators</b>		
Standard actuators for valves series RV 10x and RV/HU/UV 2xx	<a href="#"><u>actuators</u></a>	<b>17</b>
Standard actuators for valves series RV 111 (COMAR line)	<a href="#"><u>small actuators</u></a>	<b>18</b>
Standard actuators for valves series RV 122 (BEE line)	<a href="#"><u>small actuators</u></a>	<b>18</b>
<b>Prices</b>		
Accessories to actuators	<a href="#"><u>accessories for actuators</u></a>	<b>19</b>
Optional execution for valves RV/HU/UV 21x, 22x, 23x	<a href="#"><u>accessories for valves</u></a>	<b>20</b>
Accessories for differential pressure regulators RD 102 D, RD 103 D	<a href="#"><u>accessories for valves</u></a>	<b>20</b>
Accessories for differential pressure regulators RD 122 D, P	<a href="#"><u>accessories for valves</u></a>	<b>20</b>
Control valves, two-way/three-way RV 111 (COMAR line); PN 16	<a href="#"><u>RV 111</u></a>	<b>21</b>
Control valves, two-way/three-way RV 102; PN 16	<a href="#"><u>RV 102</u></a>	<b>25</b>
Control valves, two-way/three-way RV 103; PN 16	<a href="#"><u>RV 103</u></a>	<b>26</b>
Control valves, straight-through, three-way RV 113; PN 6, 16, 25	<a href="#"><u>RV 113</u></a>	<b>27</b>
Control valves RV 122 (BEE line); PN 25	<a href="#"><u>RV 122</u></a>	<b>34</b>
Control valves, fail-safe action valves, shut-off valves RV/HU/UV 2xx		
Control valves, shut-off valves RV/UV 210; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/UV 210</u></a>	<b>35</b>
Control valves, shut-off valves RV/UV 220; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/UV 220</u></a>	<b>37</b>
Control valves, shut-off valves RV/UV 230; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/UV 230</u></a>	<b>39</b>
Control valves, shut-off valves RV/HU 211; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/HU 211</u></a>	<b>41</b>
Control valves, fail-safe action valves RV/HU 221; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/HU 221</u></a>	<b>43</b>
Control valves, fail-safe action valves RV/HU 231; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/HU 231</u></a>	<b>45</b>
Control valves RV 212; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 212</u></a>	<b>47</b>
Control valves RV 222; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 222</u></a>	<b>48</b>
Control valves RV 232; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 232</u></a>	<b>49</b>
Control valves, fail-safe action valves RV/HU 213; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/HU 213</u></a>	<b>50</b>
Control valves, fail-safe action valves RV/HU 223; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/HU 223</u></a>	<b>51</b>
Control valves, fail-safe action valves RV/HU 233; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV/HU 233</u></a>	<b>52</b>
Control three-way valves RV 214; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 214</u></a>	<b>53</b>
Control three-way valves RV 224; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 224</u></a>	<b>54</b>
Control three-way valves RV 234; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 234</u></a>	<b>55</b>
Control three-way valves RV 215; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 215</u></a>	<b>56</b>
Control three-way valves RV 225; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 225</u></a>	<b>58</b>
Control three-way valves RV 235; PN 16, PN 40	<a href="#"><u>RV 235</u></a>	<b>60</b>
Manual valves		
Shut-off valves UV 116, UV 216; PN 16, PN 25, PN 40	<a href="#"><u>UV 116, UV 216</u></a>	<b>62</b>
Shut-off UV 226, UV 236; PN 16, PN 25, PN 40	<a href="#"><u>UV 226, UV 236</u></a>	<b>62</b>
Self-acting pressure regulators		
Pressure regulators RD 102D, V, RD 103D, V; PN 16	<a href="#"><u>RD 102, 103</u></a>	<b>63</b>
Pressure regulators RD 122D, P, V; PN 25	<a href="#"><u>RD 122</u></a>	<b>63</b>
Other valves and miscellaneous		
Ball valves Giacomini; PN 25, PN 40	<a href="#"><u>Ball valves</u></a>	<b>64</b>
Flanged strainers FP; PN 16, PN 25, PN 40	<a href="#"><u>FP</u></a>	<b>65</b>
Laminated thermal insulation IKA; 150°C, 220°C	<a href="#"><u>IKA</u></a>	<b>66</b>
Check valves xx6	<a href="#"><u>Check valves</u></a>	<b>67</b>

## Introduction

**The prices are mentioned in EUR, FCA Česká Třebová (Czech Republic), without VAT.**

The price list includes the prices of complets of the valves in basic version with standard actuators. The basic version represents metal-metal or metal-PTFE seat sealing, with O-ring, PTFE or Graphite packing.

The prices do not include costs for special packing requirement, factory acceptance, non-standard certification and other special requirements.

**Note:**

The prices of valves made of CrMoV steel are on request

**The prices are only specified for standard actuators. In case of your request for other actuator such as Johnson Controls, Honeywell, Sauter, Auma, Schiebel, Rotork, ZPA Pečky, Regada Prešov, Flowserve, AHock etc. or other material execution, please do not hesitate and contact us for price and technical offer.**

### Body material of the valves series

RV 102, RD 102	Bronze 42 3135
RV 111, RV 103, RD 103, RV 113, UV 116, FP 110, ZV 116	Grey cast iron EN-JL 1040
RV 122, RD 122	Spheroidal cast iron EN-JS 1030
FP 210	Spheroidal cast iron EN-JS 1050
Ball valves Giacomini	Brass
Ball valves Giacomini	Chromium-plated brass
RV 21x, UV 21x, HU 21x, UV 216, ZV 216, RV 113	Spheroidal cast iron EN-JS 1025
RV 22x, UV 22x, HU 22x, UV 226, UV 227, FP 220	Cast steel 1.0619
	CrMoV steel 1.7357
RV 23x, UV 23x, HU 23x, UV 236, UV 237	Stainless steel 1.4581

The price list issued: **10.7.2018**

The price list validity to: **31.12.2018**

***LDM reserves the right to change the prices without prior notice***

### Ordering code for RV 111 R (COMAR line)

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Valve	Control valve	RV											
2. Series	Valve with external thread		111										
3. Type of actuating	Hand wheel with possible connection of electric actuator			R									
4. Execution	Two-way				2								
	Three-way				3								
5. Body material	Grey cast iron EN-JL 1030				3								
6. Flow characteristic	Linear (two-way DN 32, 40 and three-way versions)					1							
	LDMspline <sup>®</sup> (two-way version DN 15÷25)					3							
7. Kvs	Column No. acc. to Kvs values table					X							
8. Nominal pressure	PN 16						16						
9. Max. temperature °C	150 °C							150					
10. Nominal size	DN 15 ÷ DN 40									XX			
11. Connection	Threaded coupling												T
	Flanges with raised faces												F
	Weld unions												W

Simplified ordering code

**COMAR DN 25/2/T** two-way DN 25 with threaded couplings

**COMAR DN 32/3/F** three-way DN 32 with flanges

**COMAR DN 15/2-1.6/W** two-way DN 15 with weld unions and Kvs = 1.6 m<sup>3</sup>/h

Actuators shall be specified separately

### Ordering code for RV 111 S (COMAR line)

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Valve	Control valve	RV											
2. Series	Valve with external thread		111										
3. Type of actuating	Electric actuator Sauter			S									
4. Execution	Two-way				2								
	Three-way				3								
5. Body material	Grey cast iron EN-JL 1030				3								
6. Flow characteristic	Linear (two-way DN 32, 40 and three-way versions)					1							
	LDMspline <sup>®</sup> (two-way version DN 15÷25)					3							
7. Kvs	Column No. acc. to Kvs values table					X							
8. Nominal pressure	PN 16						16						
9. Max. temperature °C	150 °C							150					
10. Nominal size	DN 15 ÷ DN 40									XX			
11. Connection	Threaded coupling												T
	Flanges with raised faces												F
	Weld unions												W

## Ordering code for RV 102, RV 103

		XX	XXX	XXX	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX
1. Type of valve	Control valve	RV									
2. Series	Valves made of brass		102								
	Valves made of grey cast iron EN-JL 1040		103								
3. Actuating	Electric actuator			E							
	Electrohydraulic actuator			H							
Producer	Hand wheel			R - -							
	Siemens			L X							
	Belimo			B X							
	ZPA Nová Paka			N X							
	Ekorex+			R X							
4. Execution	applies to RV 102	Straight, two-way, threaded valves			1						
		Angle, two-way, threaded valves			2						
		Mixing (diverting), three-way, threaded valves			3						
	applies to RV 103	Straight, two-way, flanged valves			4						
		Angle, two-way, flanged valves			5						
		Mixing (diverting), three-way, flanged valves			6						
5. Body material	Grey cast iron EN-JL 1040				3						
	Bronze 42 3135				5						
6. Flow characteristic	Linear					1					
	Equal-percentage (in straight way for 3-way valves)					2					
7. Kvs	Column No. acc. to Kvs values table					X					
8. Nominal pressure	PN 16						16				
9. Max operating temp. °C	140 °C (for valves with L actuators)								140		
	150 °C (for valves with B, N, R actuators)								150		
10. Nominal size	DN 15 ÷ DN 50										XX

### Ordering code for RV 113

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XXX	
1. Type of valve	Control valve	RV										
2. Series	Valves made of grey cast iron EN-JL 1040		113									
3. Version	Straight-through, control valve			R								
	Three-way, control valve			M								
	Straight-through, control valve with electrohydraulic act.			L								
	Three-way control valve with electrohydraulic act.			S								
4. Execution	Straight-through, flanged				4							
	Mixing (diverting), three-way, flanged				6							
5. Body material	Grey cast iron EN-JL 1040				3							
	Spheroidal cast iron EN-JS 1025				4							
6. Flow characteristic	LDMspline® / linear					3						
7. Kvs	Column No. of the Kvs values table						X					
8. Nominal pressure	PN 6 (only grey cast iron) DN 15 - DN 40								6			
	PN 16								16			
	PN 25 (only spheroidal cast iron)								25			
9. Max. operating temp. °C	150 °C									150		
10. Nominal size	DN 15 ÷ DN 150										XXX	
11. Special execution	Standard											
	Silicon free											SF

Actuators shall be specified separately

## Ordering code for RV 122 (BEE line)

		XX	XXX	X	XX	XX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Type of valve	Control valve	RV											
2. Series	Pressure-balanced valve		122										
3. Function	Control valve			R									
	Control valve with flow limitation			P									
4. Execution	Two-way				2								
5. Body material	Spheroidal cast iron EN-JS 1030				4								
6. Flow characteristic	LDMspline®					3							
7. Kvs	No. of the column of the Kvs table					X							
8. Nominal pressure	PN 25						25						
9. Operating temp. °C	150 °C							150					
10. Nominal size	DN 15 ÷ DN 50										XX		
11. Connection	Threaded couplings												T
	Flange PN 25 with raised-faced flanges												F
	Weld unions												W

Simplified code for ordering

- BEE DN 25/T** two-way DN 25 with threaded couplings  
**BEE DN 32/F** two-way DN 32 with flanges  
**BEE DN 32P/F** two-way DN 32 with flanges and flow limitation  
**BEE DN 15-1.6/W** two-way DN 15 with weld unions and Kvs = 1,6 m<sup>3</sup>/h

Actuator shall be specified separately

## Ordering code for RV/HU/UV 210 to 235 (Ex)

		XX	XXX	XXX	XXXX	XX	-	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Type of valve	Control valve	RV											
	Fail-safe action valve	HU											
	Shut-off valve	UV											
2. Series  <sup>2)</sup> For DN 200 to 400 only for PN16	Valves made of EN-JS 1025 <sup>2)</sup>		21										
	Valves made of 1.0619, 1.7357		22										
	Valves made of 1.4581		23										
	Direct valve		0										
	Reverse valve		1										
	Pressure-balanced, straight-through, dir.		2										
	Pressure-balanced, straight-through, rev.		3										
	Mixing (diverting) valve, direct		4										
	Mixing (diverting) valve, reverse		5										
3. Actuating	Hand wheel			R									
	Electric actuators			E									
	Electrohydraulic actuators			H									
	Pneumatic actuators			P									
	Producer				X X								
4. Connection	Flange with raised faces				1								
	Flange with female faces F				2								
	Flange with groove D				3								
	Other				9								
5. Body material  <i>(Operating temperature ranges are specified in parentheses)</i>	Cast steel (-20 ÷ 400 °C)				1								
	Spheroidal cast iron (-20 ÷ 300 °C)				4								
	CrMo steel 1.7357 (-20 ÷ 500 °C)				7								
	Stainless steel 1.4581 (-20 ÷ 400 °C)				8								
	Other material on request				9								
6. Seat sealing <sup>1)</sup> DN 25-DN 150 only; t <sub>max</sub> =260°C	Metal - metal				1								
	Soft sealing (metal - PTFE) <sup>1)</sup>				2								
	Stellited seat				3								
	Balanced by graphite, metal-metal				5								
	Balanced by graphite, stellited seat				7								
	Balanced by hastelloy, stellited seat				8								
7. Packing <sup>3)</sup> Not applicable to Ex execut. <sup>b)</sup> Only for DN 15 to DN 150	O - ring EPDM <sup>3)</sup>				1								
	DRSpack <sup>®</sup> (PTFE)				3								
	Graphite <sup>3)</sup>				5								
	Bellows <sup>6)</sup>				7								
	Bellows with safety PTFE packing <sup>6)</sup>				8								
	Bellows with Graphite packing <sup>3)6)</sup>				9								
8. Flow characteristic <sup>4)</sup> Applicable to Uv 2x0 only <sup>5)</sup> Not applicable to RV 2x4	Linear					L							
	Equal-percentage (in straight-way for 3-way)					R							
	LDMspline <sup>®5)</sup>					S							
	On-off <sup>4)</sup>					U							
	Parabolic <sup>5)</sup>					P							
	Linear - perforated plug <sup>5)</sup>					D							
	Equal-percentage - perforated plug <sup>5)</sup>					Q							
Parabolic - perforated plug <sup>5)</sup>					Z								
9. Kvs	No. of column acc. to Kvs values table						X						
10. Nominal pressure	PN 16							16					
	PN 25 (DN 200 ÷ DN 600)							25					
	PN 40							40					
11. Max. operating temp. °C	O - ring EPDM									140			
	DRSpack <sup>®</sup> (PTFE), bellows									220			
	DRSpack <sup>®</sup> (PTFE), bellows									260			
	Graphite, bellows									300			
	Graphite, bellows									315			
	Graphite, bellows									400			
	Graphite, bellows									550			
12. Nominal size	DN 15 ÷ DN 600										XXX		
13. Execution	Normal												
	Explosion-proof												Ex
	Oxygen execution												Ox
	Food processing execution												Px



### Ordering code for UV 116, UV 216

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Type of valve	Globe valve with hand wheel	UV								
2. Series	Shut-off valve made of grey cast iron EN-JL 1040		116							
	Shut-off valve made of spheroidal cast iron EN-JS 1025		216							
3. Type of packing	Graphite			S						
4. Connection	Flange with raised face, type B1				1					
5. Material of body / bonnet	Grey cast iron EN-JL 1040		116			3				
	Spheroidal cast iron EN-JS 1025		216			4				
6. Nominal pressure	PN 16		116				16			
	PN 25		216				25			
7. Max. operating temp. °C	300 °C		116					300		
	350 °C		216					350		
8. Nominal size	DN 15 ÷ DN 300		116							XXX
	DN 15 ÷ DN 200		216							XXX

Simplified ordering code

**UV116S DN 25**

hand wheel operated, shut-off valve, PN 16, DN 25

**UV216S DN 65**

hand wheel operated, shut-off valve, PN 25, DN 65

### Ordering code for UV 2x6 (Ex)

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Type of valve	Globe valve with hand wheel	UV								
2. Series	Shut-off valve made of cast steel 1.0619		226							
	Shut-off valve made of stainless steel 1.4581		236							
3. Packing <sup>1)</sup> only for DN 15 ÷ DN 150 <sup>2)</sup> only for DN 150 and DN 200 <sup>3)</sup> only for DN 150 ÷ DN 400	Bellows with safety packing <sup>1)</sup>			R						
	Graphite <sup>1)</sup>			S						
	Pressure-balanced plug / bellows with safety packing <sup>2)</sup>			V						
	Pressure-balanced plug / graphite <sup>3)</sup>			B						
4. Connection	Flanges with raised faces, type B1				1					
	Female flange, type F				2					
	Flange with groove, type D				3					
	Male flange, type E				7					
	Tongue flange, type C				8					
5. Material of body / bonnet <sup>4)</sup> only in execution R and V	Cast steel 1.0619 / cast steel 1.0619				1					
	Stainless steel 1.4581 / Cast steel 1.0619 <sup>4)</sup>				3					
	Stainless steel 1.4581 / Stainless steel 1.4581				8					
	Other material on request (eg. WN 1.7357, nickel, zinc)				9					
6. Nominal pressure	PN 16					16				
	PN 25					25				
	PN 40					40				
7. Max. operating temp. °C	400 °C						400			
8. Nominal size	DN 15 ÷ DN 400								XXX	
9. Execution	Standard									
	Explosion-proof									Ex
	Oxygen execution									Ox
	Air test									G
	With control plug									R

### Ordering code for UV 2x7 (Ex)

Ordering code for UV 2x7 (Ex)										
		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Type of valve	Globe valve with hand wheel	UV								
2. Series	Shut-off valve made of cast steel 1.0619		227							
	Shut-off valve made of stainless steel 1.4581		237							
3. Packing <sup>1)</sup> only for DN 15 ÷ DN 150 <sup>2)</sup> only for DN 150 and DN 200 <sup>3)</sup> only for DN 150 ÷ DN 400	Bellows with safety packing <sup>1)</sup>			R						
	Graphite <sup>1)</sup>			S						
	Pressure-balanced plug / bellows with safety packing <sup>2)</sup>			V						
	Pressure-balanced plug / graphite <sup>3)</sup>			B						
4. Connection	Flanges with raised faces, type B1			1						
	Female flange, type F			2						
	Flange with groove, type D			3						
	Male flange, type E			7						
	Tongue flange, type C			8						
5. Material of body / bonnet <sup>4)</sup> only in execution R and V	Cast steel 1.0619 / cast steel 1.0619			1						
	Stainless steel 1.4581 / Cast steel 1.0619 <sup>4)</sup>			3						
	Stainless steel 1.4581 / Stainless steel 1.4581			8						
	Other material on request			9						
6 Seat material Plug/Body	CrNiMoTi / Stellite 6 UV 237			2						
	Stellite 6 / Stellite 6 UV 2x7			5						
	13Cr / Stellite 6 UV 227			8						
7 Nominal pressure	PN 16				16					
	PN 25				25					
	PN 40				40					
8 Max. operating temp. °C	Bellows; 1.0619; 400 °C						400			
	1.4581; 550°C						550			
9 Nominal size	DN 15 ÷ DN 400								XXX	
10 Execution	Standard									
	Explosion-proof									Ex
	Oxygen execution									Ox
	Air test									G
	With control plug									R

## Ordering code for RD 102, RD 103

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XX
1. Type of valve	Pressure reducing valve	RD							
2. Series	Valves made of bronze 42 3135		102						
	Valves made of grey cast iron EN-JL 1040		103						
3. Function	Outlet pressure regulator			V					
	Differential pressure regulator			D					
4. Execution	V	With direct inlet of reducing pressure		1					
		With inlet of reducing pressure from extraction from pipeline		2					
	D	Without manometres		3					
		With manometres		4					
5. Range of differential pressure setting	0.025 ÷ 0.1 MPa			1					
	0.08 ÷ 0.3 MPa			2					
	0.2 ÷ 0.65 MPa			3					
	0.3 ÷ 1.0 MPa			4					
6. Nominal pressure	PN 16				16				
7. Max. operating temp.°C	140 °C						140		
8. Nominal size	DN 15 ÷ DN 50								XX

### Ordering code for RD 122 V (BEE line)

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X
1. Type of valve	Self-acting pressure regulator	RD										
2. Series	Pressure-balanced		122									
3. Function	Regulator of outlet pressure			V								
4. Execution	Membrane 63 cm2, without manometr, inlet of pressure from pipeline				2							
	Membrane 26 cm2, with manometr, inlet of pressure from pipeline				3							
	Membrane 26 cm2, with manometr, integrated inlet of pressure				4							
5. Range of reducing pressure setting	DN 15 to 50											
	25 ÷ 70 kPa (red spring)				2	2						
	40 ÷ 220 kPa (red spring + yellow spring)				2	3						
	70 ÷ 410 kPa (red spring +black spring)				2	4						
	150 ÷ 550 kPa (red spring + yellow spring)				3	3						
	220 ÷ 1000 kPa (red spring +black spring)				3	4						
6. Impulse piping	Without impulse pipeline (only for V4)					0						
	Standard 1,6 m					1						
	Prolonged 2,5 m					2						
	Standard 1,6 m, with R 1/4 cock					3						
	Standard 1,6 m, with R 1/4 cock					4						
	Other execution on request					9						
7. Kvs	No. of the column of the Kvs values table					X						
8. Nominal pressure	PN 25						25					
9. Max. operating temp. °C	150 °C							150				
	180 °C							180				
10. Nominal size	DN 15 ÷ DN 50									XX		
11. Connection	Threaded coupling											T
	Flange PN 25 with raised faces											F
	Weld unions											W

Optional accessories for surcharge

**VM 43 0046**

weld coupling for connection of impulse pipeline, material 1.0036/11373.0

### Ordering code for RD 122 D,P (BEE line)

		XX	XXX	X	XXXX	XX	/	XXX	-	XX	/	X	
1. Type of valve	Self-acting pressure regulator	RD											
2. Series	Pressure-balanced		122										
3. Function	Differential pressure regulator			D									
	Differential pressure regulator with flow limitation			P									
4. Execution	With fixed pressure value				1								
	With adjustable pressure value, membrane 63cm <sup>2</sup>				2								
	With adjustable pressure value, membrane 26cm <sup>2</sup>				3								
	With adjust. pressure value, membrane 26cm <sup>2</sup> , mano				4								
5. Range of reducing pressure setting	DN 15 to 25	10 kPa			1	1							
		15 ÷ 60 kPa (red spring)			2	2							
		30 ÷ 210 kPa (red spring + yellow spring)			2	3							
		60 ÷ 400 kPa (red spring +black spring)			2	4							
	1) <sup>1</sup> Max. differential pressure at valve must not exceed 0,2 MPa for this range of setting.	DN 32 to 50	10 kPa <sup>1)</sup>			1	0						
			20 kPa			1	1						
			15 ÷ 60 kPa (red spring)			2	0						
			25 ÷ 70kPa (red spring)			2	2						
			40 ÷ 220 kPa (red spring + yellow spring)			2	3						
			70 ÷ 410 kPa (red spring +black spring)			2	4						
	DN 15 to 50	150 ÷ 550 kPa (red spring + yellow spring)			3	3							
		220 ÷ 1000 kPa (red spring +black spring)			3	4							
	DN 15 to 50	150 ÷ 550 kPa (red spring + yellow spring)			4	3							
220 ÷ 1000 kPa (red spring +black spring)				4	4								
6. Impulse piping	Standard 1,6 m				1								
	Prolonged 2,5 m				2								
	Standard 1,6 m, with R 1/4 cock				3								
	Standard 1,6 m, with R 1/4 cock				4								
	Other execution on request				9								
7. Kvs	No. of the column of the Kvs values table					X							
8. Nominal pressure	PN 25						25						
9. Max. operating temp. °C	150 °C							150					
	180°C							180					
10. Nominal size	DN 15 ÷ DN 50									XX			
11. Connection	Threaded coupling											T	
	Flange PN 25 with raised faces											F	
	Weld unions											W	

Optional accessories for surcharge

**VM 43 0046**

weld coupling for connection of impulse pipeline, material 1.0036/11373.0

## Ordering code for strainers FP

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Type of valve	Flanged strainer	FP								
2. Series	Strainer made of grey cast iron EN-JL 1040		110							
	Strainer made of spheroidal cast iron EN-JS 1050		210							
	Strainer made of cast steel 1.0619		220							
	Strainer made of stainless steel 1.4581		230							
3. Execution <sup>1)</sup> not for FP 220	Stainless screen			S						
	Stainless screen with magnetic insertion <sup>1)</sup>			M						
4. Mesh size	Mesh size A to G acc.to table in catalogue				X					
5. Body material	Grey cast iron EN-JL 1040					3				
	Spheroidal cast iron EN-JS 1050					4				
	Cast steel 1.0619					1				
	Stainless steel 1.4581					8				
	Other material on request					9				
6. Nominal pressure	PN 16						16			
	PN 25						25			
	PN 40						40			
7. Max. operating temp. °C	300 °C							300		
	350 °C							350		
	400 °C							400		
8. Nominal size	DN 15 ÷ DN 400; FP 110									XXX
	DN 15 ÷ DN 200; FP 2x0									XXX

### Ordering code for check valves ZV x16

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Valve	Check valve, direct	ZV							
2. Series	Check valve made of grey cast iron		116						
	Check valve made of nodular cast iron		216						
3. Function	Check valve with spring			P					
	Check valve without spring			T					
4. Connection	Raised-faised flange (See note)			1					
5. Material body	Grey cast iron EN-JL1040		116	3					
	Nodular cast iron EN-JS1025		216	4					
6. Nominal pressure PN	PN 16		116		16				
	PN 25		216		25				
7. Max. temperature °C	300°C		116				300		
	350°C		216				350		
8. Nominal size DN	DN 15 to 300		116						XXX
	DN 15 to 200		216						XXX

### Ordering code for check valves ZV 2x6

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Valve	Check valve, direct	ZV							
2. Series	Check valve made of cast steel 1.0619		226						
	Check valve made of stainless steel 1.4581		236						
3. Function	Check valve with spring			P					
	Check valve without spring			T					
	Check valve with spring and hand wheel			E					
	Check valve without spring and hand wheel			F					
4. Connection	Flanges with raised faces, type B1			1					
	Female flange, type F			2					
	Flange with groove, type D			3					
	Male flange, type E			7					
	Tongue flange, type C			8					
5. Material body and bonnet	Cast steel 1.0619			1					
	Stainless steel 1.4581			8					
6. Nominal pressure PN	PN 16				16				
	PN 25				25				
	PN 40				40				
7. Max. temperature °C	400 °C						400		
8. Nominal size DN	DN 15 to 200								XXX

## Ordering code for thermal insulation IKA

		XXX	XXX	XX	-	XXX
1. Thermal insulation	Insulation IKA	IKA				
2. Max. temp. of surface	150 °C		150			
	220 °C		220			
3. Version	For two-way, flanged valves			V 2		
	For three-way, flanged valves			V 3		
	Flanged connection piece			P R		
	Flanged strainer			F P		
4. For nominal size	DN 15 ÷ DN 200					XXX



## Standard actuators for the valves RV 102, RV 103, RV/HU/UV 210÷235

Code	Name	Description	Stroke	Run. time	Feeding	Control	Producer	Note
EVA	ANT40.11	Electric actuator	40 mm	80-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	LDM	
EVI	ANT40.11S	Electric actuator	40 mm	80-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	LDM	SF NC
EVI	AN40.11R	Electric actuator	40 mm	80-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	LDM	SF NO
END	Piko 524 65	Electric actuator	16 mm	48-86s	24/230 V	3-position	ZPA	
ENB	MIDI 660	Electric actuator	25 mm	48-150 s	24/230 V	3-pos.,prop.	ZPA	
ENC	Zepadyn 670	Electric actuator	40 mm	75-380s	24/230 V	3-pos.,prop.	ZPA	
EPK	Isomact ST 0	Electric actuator	25 mm	94-375s	24/230 V	3-pos.,prop.	Regada	
EPL	Isomact ST 0.1	Electric actuator	40 mm	60-240s	24/230 V	3-pos.,prop.	Regada	
EPR	ST MINI	Electric actuator	25 mm		24/230 V	3-pos.	Regada	
ERA	PTN 1	Electric actuator	16 mm	38-96s	24/230 V	3-position	Ekorex+	
ERB	PTN 2.20	Electric actuator	25 mm	47-150s	24/230 V	3-pos.,prop.	Ekorex+	
ERC	PTN 2.32	Electric actuator	25 mm	60-150s	24/230 V	3-pos.,prop.	Ekorex+	
	PTN 2.40	Electric actuator	25 mm	60-150s	24/230 V	3-pos.,prop.	Ekorex+	
ERD	PTN 6	Electric actuator	40 mm	46-240s	24/230 V	3-pos., 0÷10V	Ekorex+	
ERE	PTE 1	Electric actuator	16 mm	96 s	24/230 V	0÷10 V	Ekorex+	
ELE	SAX 31.00	Electric actuator	20 mm	120 S	230 V	3-position	Siemens	
	SAX 31.03	Electric actuator	20 mm	30 s	230 V	3-position	Siemens	
	SAX 61.03	Electric actuator	20 mm	30 s	24 V	0..10V, 4-20mA	Siemens	
	SAX 81.00	Electric actuator	20 mm	120 s	24 V	3-position	Siemens	
	SAX 81.03	Electric actuator	20 mm	30 s	24 V	3-position	Siemens	
HLA	SKD 32.50	EH actuator	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens	
	SKD 82.50	EH actuator	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens	
	SKD 60	EH actuator	20 mm	30/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens	
HLB	SKD 32.51	EH actuator - fail funct. (8 s)	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens	SF
	SKD 32.21	EH actuator - fail funct. (8 s)	20 mm	30/8 s	230 V	3-position	Siemens	SF
	SKD 82.51	EH actuator - fail funct. (8 s)	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens	SF
HLC	SKD 62	EH actuator - fail funct. (15 s)	20 mm	30/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens	SF
HLD	SKB 32.50	EH actuator	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens	
	SKB 82.50	EH actuator	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens	
	SKB 60	EH actuator	20 mm	120/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens	
HLE	SKB 32.51	EH actuator - fail funct. (10 s)	20 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens	SF
	SKB 82.51	EH actuator - fail funct. (10 s)	20 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens	SF
HLF	SKB 62	EH actuator - fail funct. (15 s)	20 mm	120/15 s	24 V	0÷10 V	Siemens	SF
HLG	SKC 32.60	EH actuator	40 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens	
	SKC 82.60	EH actuator	40 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens	
	SKC 60	EH actuator	40 mm	120/20 s	24 V	0÷10 V	Siemens	
HLH	SKC 32.61	EH actuator - fail funct. (18 s)	40 mm	120/120 s	230 V	3-position	Siemens	SF
	SKC 82.61	EH actuator - fail funct. (18 s)	40 mm	120/120 s	24 V	3-position	Siemens	SF
HLI	SKC 62	EH actuator - fail funct. (20 s)	40 mm	120/20 s	24 V	0÷10 V	Siemens	SF
EBM	NV24A-RE	Electric actuator	20 mm	150 s	24 V	3-position	Belimo	
	NV230A-RE	Electric actuator	20 mm	150 s	230 V	3-position	Belimo	
	NV24A-MP-RE	Electric actuator	20 mm	150 s	24 V	0÷10V	Belimo	
	NVK24A-MP-RE	Electric actuator	20 mm	150 s/35 s	24 V	0÷10V, 3-pos.	Belimo	SF
PFF	PA 127	Pneumatic actuator	20 mm				Flowserve	
PFA	PA 252	Pneumatic actuator	20 mm				Flowserve	
PFB	PB 502	Pneumatic actuator	40 mm				Flowserve	
PFC	PB 700	Pneumatic actuator	40 mm				Flowserve	
PFD	PO 1502	Pneumatic actuator	100 mm				Flowserve	
PFE	PO 3002	Pneumatic actuator	100 mm				Flowserve	
	PSF401	Electric actuator	20 mm	0,3 mm/s	24V, 230V	proport., 3-pos.	PSA	SF
	PSF402	Electric actuator	40 mm	0,3 mm/s	24V, 230V	proport., 3-pos.	PSA	SF

**Note :**

The above-mentioned values of the stroke are given by the producers of the actuators. To assemble them with the valves, it is necessary to check running time and stroke value in appropriate data sheet of the catalogue 01.

The prices of other types of actuators are available on request.

### Standard actuators to the valve series RV 111 (COMAR line)

Producer	Type of actuators	Description	Running time	Feeding	Control	Note
<b>LDM</b>	ANT 3-5.10	Electric actuator	66 s	24 V AC	3-position	
	ANT 3-5.11	Electric actuator	5 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA	
	ANT 3-5.20	Electric actuator	66 s	230 V AC	3-position	
	ANT 3-5.10SC	Electric actuator	33 s	24 V AC/DC	3-position	SF
	ANT 3-5.11SC	Electric actuator	5 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA	SF
	ANT 3-5.22	Electric actuator	33 s	230 V AC	3-position	
	ANT 3-5.21	Electric actuator	5 s	230 V AC	0÷10 V or 4÷20 mA	
	ANT 3-5.20SC	Electric actuator	33 s	230 V AC	3-position	SF
<b>Siemens</b>	SSC 31	Electric actuator	150 s	AC 230 V	3-position	
	SSC 61	Electric actuator	30 s	AC 24 V	0÷10 V	
	SSC 61.5	Electric actuator	30 s	AC 24 V	0÷10 V	SF
	SSC 81	Electric actuator	150 s	AC 24 V	3-position	
	SQS 35.00	Electric actuator	150 s	AC 230 V	3-position	
	SQS 35.03	Electric actuator	35 s	AC 230 V	3-position	
	SQS 35.50	Electric actuator	150 s	AC 230 V	3-position	SF
	SQS 35.53	Electric actuator	35 s	AC 230 V	3-position	SF
<b>Sauter</b>	AVM105F100	Electric actuator	30 s	AC 230 V	3-position	250N
	AVM105F120	Electric actuator	120 s	AC 230 V	3-position	250N
	AVM105F122	Electric actuator	120 s	AC 24 V	3-position	250N
	AVM115F120	Electric actuator	120 s	AC 230 V	3-position	500N
	AVM115F122	Electric actuator	120 s	AC 24 V	3-position	500N
	AVM105SF132	Electric actuator	30/60/120 s	AC 24 V	SUT	250N
	AVM115SF132	Electric actuator	60/120 s	AC 24 V	SUT	500N

### Standard actuators to the valve series RV 122 (BEE line)

Producer	Type of actuators	Description	Running time	Feeding	Control	Note
<b>LDM</b>	ANT 3-11.10	Electric actuator	66 s	24 V AC	3-position	
	ANT 3-11.11	Electric actuator	10 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA	
	ANT 3-11.20	Electric actuator	66 s	230 V AC	3-position	
	ANT 3-11.10SC	Electric actuator	66 s	24 V AC/DC	3-position	SF
	ANT 3-11.11SC	Electric actuator	10 s	24 V AC/DC	0÷10 V or 4÷20 mA	SF
	ANT 3-11.12SC	Electric actuator	25 s	24 V AC/DC	3-position	SF
	ANT 3-11.21	Electric actuator	10 s	230 V AC	0÷10 V or 4÷20 mA	
	ANT 3-11.20SC	Electric actuator	66 s	230 V AC	3-position	SF
	ANT 3-11.21SC	Electric actuator	10 s	230 V AC	0÷10 V or 4÷20 mA	SF

SF - safety function

## Accessories to actuators

Producer	Name	Mark	Price	Note
<b>Siemens</b>	Potentiometer 1000 Ohm	ASZ 7.3	169,-	SKB,SKD,SKC
	1 pair of auxiliary switches	ASC 9.3	96,-	SKB,SKD,SKC
	1 auxiliary switch 24 V	ASC 1.6	39,-	SKB,SKD,SKC
	1 auxiliary switch	ASC 10.51	46,-	SAX
	Potentiometer 135 Ohm	ASZ7.5/135	188,-	SAX
	Potentiometer 200 Ohm	ASZ7.5/200	188,-	SAX
	Potentiometer 1000 Ohm	ASZ7.5/1000	188,-	SAX
<b>LDM</b>	Split range unit to set sequences	313 529 001	44,-	ANT 40.11
	Modul plug in for 230 V AC	372 332 001	55,-	ANT 40.11
	2 auxilliary changeover switches 5(2)A, 12..250V AC	372 333 001	71,-	ANT 40.11
	2 auxilliary changeover switches, gold plated	372 332 002	71,-	ANT 40.11
	potentiometer 2000 Ohm, 1W, 24V	372 342 001	80,-	ANT 40.11
	potentiometer 130 Ohm, 1W, 24V	372 342 002	80,-	ANT 40.11
	potentiometer 1000 Ohm, 1W, 24V	372 332 006	82,-	ANT 40.11
	Screwed cable gland M16 x 1,5	386 263 001	4,-	ANT 40.11
	Screwed cable gland M20 x 1,5	386 263 002	4,-	ANT 40.11
Intermediate for media above 200 up to 240 °C	372 336 910	78,-	ANT 40.11	
<b>Sauter</b>	Intermediate for media above 100°C to 130°C	0372249001	87,-	AVM 105, 115
	Intermediate for media above 130°C to 150°C	0372249002	96,-	AVM 105, 115
	auxilliary switch for 105; 115	0372145001	70,-	AVM 105, 115
	auxilliary switch for 105; 116 (double)	0372145002	107,-	AVM 105, 115
	potentiometer 130 Ohm	0372286001	111,-	AVM 105, 115
	potentiometer 1000 Ohm	0372286002	111,-	AVM 105, 115
	potentiometer 5000 Ohm	0372286003	111,-	AVM 105, 115
hexagonal key for adjusting of AVM 105, 115	0372320001	3,-	AVM 105, 115	

### Optional execution of the valve RV 21x, RV 22x

Name / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Perforated plug	-	-	49,-	55,-	66,-	91,-	126,-	150,-	171,-	221,-	281,-
Stellited seat	63,-	67,-	73,-	82,-	99,-	137,-	189,-	224,-	256,-	331,-	421,-
Bellows (with PTFE packing)	162,-	162,-	162,-	162,-	162,-	162,-	162,-	204,-	204,-	204,-	204,-
Cooler <sup>1)</sup>	143,-	143,-	143,-	143,-	143,-	143,-	143,-	188,-	188,-	188,-	188,-

### Optional execution of the valve RV 23x

Name / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Perforated plug	-	-	105,-	120,-	143,-	198,-	273,-	325,-	371,-	480,-	610,-
Stellited seat	137,-	145,-	158,-	179,-	215,-	298,-	410,-	488,-	557,-	720,-	916,-
Bellows (with PTFE packing)	362,-	362,-	362,-	362,-	362,-	362,-	362,-	400,-	400,-	400,-	400,-
Cooler <sup>1)</sup>	143,-	143,-	143,-	143,-	143,-	143,-	143,-	188,-	188,-	188,-	188,-

### Accessories for differential pressure regulator RD 102 D, RD 103 D

Name	Price
1 pc Manometer	11,-

### Accessories for differential pressure regulator RD 122

Name	Price
1 pc of manometer	11,-
1 pc of R1/4 cock	10,-
Surcharge for 180°C execution	135,-

<sup>1)</sup> for actuators SKB, SKC, SKD, SAX

## Control valves RV 111 (COMAR line); two-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R2../T (2-way, threaded coupling)</b>					
RV 111 with handwheel	57,-	62,-	69,-	86,-	95,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	279,-	284,-	291,-	308,-	317,-
ANT 3-5.11	367,-	373,-	379,-	396,-	406,-
ANT 3-5.20	280,-	285,-	292,-	309,-	318,-
ANT 3-5.10SC	449,-	454,-	461,-	478,-	487,-
ANT 3-5.11SC	497,-	502,-	509,-	526,-	536,-
ANT 3-5.22	282,-	287,-	293,-	311,-	320,-
ANT 3-5.21	371,-	376,-	382,-	400,-	409,-
ANT 3-5.20SC	453,-	459,-	465,-	482,-	492,-
ANT 3-5.21SC	453,-	458,-	464,-	482,-	491,-
<b>Siemens</b>					
SSC 31	177,-	182,-	189,-	206,-	215,-
SSC 61	217,-	222,-	229,-	246,-	255,-
SSC 61.5	389,-	395,-	401,-	418,-	428,-
SSC 81	177,-	182,-	189,-	206,-	215,-
<b>RV 111 S2../T (2-way, threaded coupling)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	300,-	306,-	312,-	329,-	339,-
AVM105F120	261,-	266,-	273,-	290,-	299,-
AVM105F122	261,-	266,-	273,-	290,-	299,-
AVM115F120	322,-	327,-	334,-	351,-	360,-
AVM115F122	322,-	327,-	334,-	351,-	360,-
AVM105F132	281,-	286,-	293,-	310,-	319,-
AVM115F132	358,-	364,-	370,-	387,-	397,-
<b>RV 111 R2../W (2-way, weld union)</b>					
RV 111 with handwheel	59,-	64,-	72,-	91,-	102,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	281,-	287,-	294,-	313,-	324,-
ANT 3-5.11	369,-	375,-	383,-	402,-	412,-
ANT 3-5.20	282,-	288,-	296,-	314,-	325,-
ANT 3-5.10SC	451,-	457,-	464,-	483,-	494,-
ANT 3-5.11SC	499,-	505,-	513,-	531,-	542,-
ANT 3-5.22	284,-	289,-	297,-	316,-	327,-
ANT 3-5.21	373,-	378,-	386,-	405,-	416,-
ANT 3-5.20SC	456,-	461,-	469,-	488,-	498,-
ANT 3-5.21SC	455,-	460,-	468,-	487,-	498,-
<b>Siemens</b>					
SSC 31	179,-	184,-	192,-	211,-	222,-
SSC 61	219,-	224,-	232,-	251,-	262,-
SSC 61.5	391,-	397,-	405,-	424,-	434,-
SSC 81	179,-	184,-	192,-	211,-	222,-

## Control valves RV 111 (COMAR line); two-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 S2../W (2-way, weld union)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	302,-	308,-	316,-	335,-	345,-
AVM105F120	263,-	269,-	276,-	295,-	306,-
AVM105F122	263,-	269,-	276,-	295,-	306,-
AVM115F120	324,-	330,-	338,-	356,-	367,-
AVM115F122	324,-	330,-	338,-	356,-	367,-
AVM105F132	283,-	289,-	296,-	315,-	326,-
AVM115F132	360,-	366,-	374,-	393,-	403,-
<b>RV 111 R2../F (2-way, raised-faced flanges)</b>					
<b>RV 111 with handwheel</b>	75,-	86,-	100,-	135,-	149,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	297,-	308,-	322,-	357,-	371,-
ANT 3-5.11	385,-	396,-	410,-	445,-	460,-
ANT 3-5.20	298,-	309,-	323,-	358,-	372,-
ANT 3-5.10SC	467,-	478,-	492,-	527,-	541,-
ANT 3-5.11SC	515,-	526,-	540,-	575,-	589,-
ANT 3-5.22	300,-	311,-	324,-	360,-	374,-
ANT 3-5.21	389,-	400,-	413,-	449,-	463,-
ANT 3-5.20SC	471,-	482,-	496,-	531,-	546,-
ANT 3-5.21SC	471,-	482,-	496,-	531,-	545,-
<b>Siemens</b>					
SSC 31	195,-	206,-	220,-	255,-	269,-
SSC 61	235,-	246,-	260,-	295,-	309,-
SSC 61.5	407,-	418,-	432,-	467,-	482,-
SSC 81	195,-	206,-	220,-	255,-	269,-
<b>RV 111 S2../F (2-way, raised-faced flanges)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	318,-	329,-	343,-	378,-	393,-
AVM105F120	279,-	290,-	304,-	339,-	353,-
AVM105F122	279,-	290,-	304,-	339,-	353,-
AVM115F120	340,-	351,-	365,-	400,-	414,-
AVM115F122	340,-	351,-	365,-	400,-	414,-
AVM105F132	299,-	310,-	324,-	359,-	373,-
AVM115F132	376,-	387,-	401,-	436,-	451,-

## Control valves RV 111 (COMAR line); three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 R3../T (3-way, threaded coupling)</b>					
RV 111 with handwheel	58,-	64,-	71,-	89,-	100,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	280,-	286,-	293,-	311,-	322,-
ANT 3-5.11	369,-	375,-	381,-	400,-	410,-
ANT 3-5.20	282,-	287,-	294,-	313,-	323,-
ANT 3-5.10SC	451,-	456,-	463,-	482,-	492,-
ANT 3-5.11SC	499,-	504,-	511,-	530,-	540,-
ANT 3-5.22	283,-	289,-	296,-	314,-	324,-
ANT 3-5.21	372,-	378,-	384,-	403,-	413,-
ANT 3-5.20SC	455,-	461,-	467,-	486,-	496,-
ANT 3-5.21SC	454,-	460,-	467,-	485,-	496,-
<b>Siemens</b>					
SSC 31	178,-	184,-	191,-	209,-	220,-
SSC 61	218,-	224,-	231,-	249,-	260,-
SSC 61.5	391,-	397,-	403,-	422,-	432,-
SSC 81	178,-	184,-	191,-	209,-	220,-
<b>RV 111 S3../T (3-way, threaded coupling)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	302,-	308,-	314,-	333,-	343,-
AVM105F120	262,-	268,-	275,-	293,-	304,-
AVM105F122	262,-	268,-	275,-	293,-	304,-
AVM115F120	324,-	329,-	336,-	355,-	365,-
AVM115F122	324,-	329,-	336,-	355,-	365,-
AVM105F132	282,-	288,-	295,-	313,-	324,-
AVM115F132	360,-	366,-	372,-	391,-	401,-
<b>RV 111 R3../W (3-way, weld union)</b>					
RV 111 with handwheel	61,-	68,-	76,-	97,-	109,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	283,-	290,-	298,-	319,-	331,-
ANT 3-5.11	372,-	379,-	387,-	408,-	420,-
ANT 3-5.20	284,-	291,-	300,-	320,-	333,-
ANT 3-5.10SC	453,-	460,-	469,-	489,-	502,-
ANT 3-5.11SC	502,-	509,-	517,-	538,-	550,-
ANT 3-5.22	286,-	293,-	301,-	322,-	334,-
ANT 3-5.21	375,-	382,-	390,-	411,-	423,-
ANT 3-5.20SC	458,-	465,-	473,-	494,-	506,-
ANT 3-5.21SC	457,-	464,-	472,-	493,-	505,-
<b>Siemens</b>					
SSC 31	181,-	188,-	196,-	217,-	229,-
SSC 61	221,-	228,-	236,-	257,-	269,-
SSC 61.5	394,-	401,-	408,-	430,-	442,-
SSC 81	181,-	188,-	196,-	217,-	229,-

## Control valves RV 111 (COMAR line); three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40
<b>RV 111 S3../W (3-way, weld union)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	305,-	312,-	320,-	341,-	353,-
AVM105F120	265,-	272,-	280,-	301,-	313,-
AVM105F122	265,-	272,-	280,-	301,-	313,-
AVM115F120	327,-	333,-	342,-	362,-	375,-
AVM115F122	327,-	333,-	342,-	362,-	375,-
AVM105F132	285,-	292,-	300,-	321,-	333,-
AVM115F132	363,-	370,-	378,-	399,-	411,-
<b>RV 111 R3../F (3-way, raised-faced flanges)</b>					
<b>RV 111 with handwheel</b>	85,-	100,-	117,-	162,-	181,-
<b>LDM</b>					
ANT 3-5.10	307,-	322,-	339,-	384,-	403,-
ANT 3-5.11	396,-	411,-	428,-	473,-	491,-
ANT 3-5.20	308,-	324,-	340,-	386,-	404,-
ANT 3-5.10SC	477,-	493,-	509,-	555,-	573,-
ANT 3-5.11SC	525,-	541,-	558,-	603,-	621,-
ANT 3-5.22	310,-	325,-	342,-	387,-	406,-
ANT 3-5.21	399,-	414,-	431,-	476,-	495,-
ANT 3-5.20SC	482,-	497,-	514,-	559,-	578,-
ANT 3-5.21SC	481,-	496,-	513,-	558,-	577,-
<b>Siemens</b>					
SSC 31	205,-	220,-	237,-	282,-	301,-
SSC 61	245,-	260,-	277,-	322,-	341,-
SSC 61.5	418,-	433,-	449,-	495,-	513,-
SSC 81	205,-	220,-	237,-	282,-	301,-
<b>RV 111 S3../F (3-way, raised-faced flanges)</b>					
<b>Sauter</b>					
AVM105F100	329,-	344,-	361,-	406,-	424,-
AVM105F120	289,-	304,-	321,-	367,-	385,-
AVM105F122	289,-	304,-	321,-	367,-	385,-
AVM115F120	350,-	366,-	382,-	428,-	446,-
AVM115F122	350,-	366,-	382,-	428,-	446,-
AVM105F132	309,-	324,-	341,-	387,-	405,-
AVM115F132	387,-	402,-	419,-	464,-	482,-



## Control valves RV 102; two-way/three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50
<b>ZPA Nová Paka</b>						
<b>END</b>						
Piko 524 65	501,-	504,-	515,-	539,-	576,-	644,-
<b>Ekorex+</b>						
<b>ERA</b>						
PTN 1 11.02.0x.10	532,-	534,-	545,-	569,-	606,-	675,-
PTN 1, pot. 100 Ohm	578,-	581,-	592,-	616,-	653,-	721,-
<b>ERB</b>						
PTN 2.20						
without equipment	642,-	644,-	656,-	680,-	716,-	785,-
2 end sw., pot. 100 Ohm	689,-	691,-	702,-	727,-	763,-	832,-
2 end sw., feedb.4-20 mA	776,-	778,-	789,-	813,-	850,-	919,-
<b>Regada</b>						
<b>EPR</b>						
ST MINI 230V 3 point.	632,-	635,-	646,-	670,-	707,-	775,-
ST MINI 24V 3 point.	676,-	678,-	689,-	713,-	750,-	819,-
<b>Siemens</b>						
<b>ELE</b>						
SAX 31.00G	413,-	416,-	427,-	451,-	488,-	556,-
SAX 31.03G	466,-	469,-	480,-	504,-	540,-	609,-
SAX 61.03G	487,-	489,-	500,-	524,-	561,-	629,-
SAX 81.00G	452,-	455,-	466,-	490,-	527,-	595,-
SAX 81.03G	466,-	469,-	480,-	504,-	540,-	609,-
<b>HLA</b>						
SKD 32.50	628,-	631,-	642,-	666,-	702,-	771,-
SKD 82.50	642,-	644,-	656,-	680,-	716,-	785,-
SKD 60	681,-	683,-	694,-	718,-	755,-	824,-
<b>HLB</b>						
SKD 32.51	715,-	718,-	729,-	753,-	789,-	858,-
SKD 32.21	706,-	709,-	720,-	744,-	780,-	849,-
SKD 82.51	761,-	763,-	774,-	798,-	835,-	904,-
<b>HLC</b>						
SKD 62	722,-	724,-	736,-	760,-	796,-	865,-
<b>Belimo</b>						
<b>EBM</b>						
NV24A-RE	478,-	480,-	491,-	515,-	552,-	620,-
NV230A-RE	478,-	480,-	491,-	515,-	552,-	620,-
NV24A-MP-RE	518,-	521,-	532,-	556,-	593,-	661,-
NVK24A-MP-RE	697,-	699,-	710,-	734,-	771,-	840,-

## Control valves RV 103; two way/three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50
<b>ZPA Nová Paka</b>						
<b>END</b>						
Piko 524 65	509,-	518,-	528,-	551,-	599,-	656,-
<b>Ekorex+</b>						
<b>ERA</b>						
PTN 1 11.02.0x.10	540,-	548,-	558,-	581,-	630,-	686,-
PTN 1, pot. 100 Ohm	586,-	595,-	605,-	628,-	676,-	733,-
<b>ERB</b>						
PTN 2.20						
without equipment	650,-	658,-	669,-	691,-	740,-	796,-
2 end sw., pot. 100 Ohm	697,-	705,-	716,-	738,-	787,-	843,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA	784,-	792,-	802,-	825,-	874,-	930,-
<b>Regada</b>						
<b>EPR</b>						
ST MINI 230V 3 point.	640,-	649,-	659,-	682,-	730,-	787,-
ST MINI 24V 3 point.	684,-	692,-	702,-	725,-	774,-	830,-
<b>Siemens</b>						
<b>ELE</b>						
SAX 31.00G	421,-	430,-	440,-	463,-	511,-	568,-
SAX 31.03G	474,-	482,-	493,-	516,-	564,-	620,-
SAX 61.03G	494,-	503,-	513,-	536,-	584,-	641,-
SAX 81.00G	460,-	469,-	479,-	502,-	550,-	607,-
SAX 81.03G	474,-	482,-	493,-	516,-	564,-	620,-
<b>HLA</b>						
SKD 32.50	636,-	644,-	655,-	678,-	726,-	782,-
SKD 82.50	650,-	658,-	669,-	691,-	740,-	796,-
SKD 60	689,-	697,-	707,-	730,-	779,-	835,-
<b>HLB</b>						
SKD 32.51	723,-	731,-	742,-	764,-	813,-	869,-
SKD 32.21	714,-	722,-	733,-	756,-	804,-	860,-
SKD 82.51	769,-	777,-	787,-	810,-	859,-	915,-
<b>HLC</b>						
SKD 62	730,-	738,-	749,-	771,-	820,-	876,-
<b>Belimo</b>						
<b>EBM</b>						
NV24A-RE	485,-	494,-	504,-	527,-	576,-	632,-
NV230A-RE	485,-	494,-	504,-	527,-	576,-	632,-
NV24A-MP-RE	526,-	535,-	545,-	568,-	616,-	673,-
NVK24A-MP-RE	704,-	713,-	723,-	746,-	795,-	851,-

### Control valves RV 113R; straight-through; PN 6

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	559,-	569,-	580,-	640,-	732,-						
ANT 40.11S; R (24V)	671,-	680,-	691,-	752,-	843,-						
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00G	433,-	442,-	454,-	514,-	606,-						
SAX 31.03G	486,-	495,-	507,-	567,-	658,-						
SAX 61.03G	506,-	516,-	527,-	587,-	679,-						
SAX 81.00G	472,-	481,-	493,-	553,-	644,-						
SAX 81.03G	486,-	495,-	507,-	567,-	658,-						
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	497,-	507,-	518,-	578,-	670,-						
NV230A-RE	497,-	507,-	518,-	578,-	670,-						
NV24A-MP-RE	538,-	547,-	559,-	619,-	711,-						
NVK24A-MP-RE	716,-	726,-	737,-	798,-	889,-						
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 end sw., without equip.	662,-	671,-	682,-	743,-	834,-						
2 end sw., pot. 100 Ohm	709,-	718,-	729,-	790,-	881,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	796,-	805,-	816,-	877,-	968,-						
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	817,-	827,-	838,-	898,-	990,-						
PSF401 (24V)	744,-	753,-	764,-	825,-	916,-						

### Control valves RV 113R; straight-through; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	566,-	576,-	588,-	652,-	748,-	851,-	944,-	1 105,-	1 377,-	1 849,-	2 738,-
ANT 40.11S; R (24V)	678,-	687,-	700,-	763,-	859,-	962,-	1 056,-	1 216,-	1 489,-	1 960,-	2 849,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00G	440,-	450,-	462,-	526,-	622,-	725,-	818,-	979,-			
SAX 31.03G	493,-	502,-	515,-	578,-	674,-	778,-	871,-	1 031,-			
SAX 61.03G	513,-	523,-	535,-	599,-	695,-	798,-	891,-	1 052,-			
SAX 81.00G	479,-	489,-	501,-	564,-	660,-	764,-	857,-	1 018,-			
SAX 81.03G	493,-	502,-	515,-	578,-	674,-	778,-	871,-	1 031,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	504,-	514,-	526,-	590,-	686,-	789,-	882,-	1 043,-			
NV230A-RE	504,-	514,-	526,-	590,-	686,-	789,-	882,-	1 043,-			
NV24A-MP-RE	545,-	555,-	567,-	631,-	727,-	830,-	923,-	1 084,-			
NVK24A-MP-RE	723,-	733,-	745,-	809,-	905,-	1 008,-	1 102,-	1 262,-			
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 end sw., without equip.	669,-	678,-	691,-	754,-	850,-	953,-	1 047,-	1 207,-			
2 end sw., pot.100 Ohm	716,-	725,-	738,-	801,-	897,-	1 000,-	1 094,-	1 254,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	802,-	812,-	824,-	888,-	984,-	1 087,-	1 181,-	1 341,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 end sw., without equip.						987,-	1 080,-	1 240,-	1 513,-	1 984,-	2 873,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						1 033,-	1 127,-	1 287,-	1 560,-	2 031,-	2 920,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						1 120,-	1 214,-	1 374,-	1 647,-	2 118,-	3 007,-
<b>PTN 2.40</b>											
2 end sw., without equip.						1 017,-	1 111,-	1 271,-	1 543,-	2 015,-	2 904,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						1 064,-	1 158,-	1 318,-	1 590,-	2 062,-	2 951,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						1 151,-	1 245,-	1 405,-	1 678,-	2 149,-	3 038,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	824,-	834,-	846,-	910,-	1 006,-	1 109,-	1 202,-	1 363,-			
PSF401 (24V)	751,-	760,-	773,-	836,-	932,-	1 036,-	1 129,-	1 289,-			

## Control valves RV 113R; straight-through; PN 25

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	591,-	602,-	617,-	692,-	804,-	926,-	1 036,-	1 225,-	1 545,-	2 100,-	3 146,-
ANT 40.11S; R (24V)	702,-	714,-	729,-	803,-	916,-	1 038,-	1 148,-	1 336,-	1 657,-	2 211,-	3 258,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00G	465,-	476,-	491,-	566,-	678,-	800,-	910,-	1 099,-			
SAX 31.03G	517,-	529,-	543,-	618,-	731,-	853,-	962,-	1 151,-			
SAX 61.03G	538,-	549,-	564,-	639,-	751,-	873,-	983,-	1 172,-			
SAX 81.00G	504,-	515,-	529,-	604,-	717,-	839,-	949,-	1 138,-			
SAX 81.03G	517,-	529,-	543,-	618,-	731,-	853,-	962,-	1 151,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	529,-	540,-	555,-	630,-	742,-	864,-	974,-	1 162,-			
NV230A-RE	529,-	540,-	555,-	630,-	742,-	864,-	974,-	1 162,-			
NV24A-MP-RE	570,-	582,-	596,-	671,-	784,-	905,-	1 015,-	1 204,-			
NVK24A-MP-RE	748,-	760,-	774,-	849,-	962,-	1 083,-	1 193,-	1 382,-			
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 end sw., without equip.	693,-	705,-	719,-	794,-	907,-	1 029,-	1 138,-	1 327,-			
2 end sw., pot. 100 Ohm	740,-	752,-	766,-	841,-	954,-	1 076,-	1 185,-	1 374,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	827,-	839,-	853,-	928,-	1 041,-	1 162,-	1 273,-	1 461,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 end sw., without equip.						1 062,-	1 171,-	1 360,-	1 681,-	2 235,-	3 282,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						1 109,-	1 218,-	1 407,-	1 727,-	2 282,-	3 329,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						1 196,-	1 306,-	1 494,-	1 815,-	2 369,-	3 416,-
<b>PTN 2.40</b>											
2 end sw., without equip.						1 092,-	1 202,-	1 391,-	1 711,-	2 266,-	3 312,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						1 139,-	1 249,-	1 438,-	1 758,-	2 313,-	3 359,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						1 227,-	1 336,-	1 525,-	1 845,-	2 400,-	3 447,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	849,-	860,-	875,-	950,-	1 062,-	1 184,-	1 294,-	1 482,-			
PSF401 (24V)	776,-	787,-	802,-	876,-	989,-	1 111,-	1 221,-	1 409,-			
PSF402 (230V)	869,-	881,-	895,-	970,-	1 083,-	1 204,-	1 314,-	1 503,-	1 824,-	2 378,-	3 424,-
PSF402 (24V)	796,-	808,-	822,-	897,-	1 010,-	1 131,-	1 241,-	1 430,-	1 750,-	2 305,-	3 351,-

### Control valves RV 113M; three way; PN 6

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	559,-	569,-	580,-	604,-	661,-						
ANT 40.11S; R (24V)	671,-	680,-	691,-	716,-	772,-						
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00G	433,-	442,-	454,-	478,-	535,-						
SAX 31.03G	486,-	495,-	507,-	531,-	587,-						
SAX 61.03G	506,-	516,-	527,-	551,-	608,-						
SAX 81.00G	472,-	481,-	493,-	517,-	573,-						
SAX 81.03G	486,-	495,-	507,-	531,-	587,-						
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	497,-	507,-	518,-	542,-	599,-						
NV230A-RE	497,-	507,-	518,-	542,-	599,-						
NV24A-MP-RE	538,-	547,-	559,-	583,-	640,-						
NVK24A-MP-RE	716,-	726,-	737,-	762,-	818,-						
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 end sw., without equip.	662,-	671,-	682,-	707,-	763,-						
2 end sw., pot. 100 Ohm	709,-	718,-	729,-	754,-	810,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	796,-	805,-	816,-	841,-	897,-						
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	817,-	827,-	838,-	862,-	919,-						
PSF401 (24V)	744,-	753,-	764,-	789,-	845,-						

### Control valves RV 113M; three way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	566,-	576,-	588,-	614,-	673,-	709,-	771,-	878,-	1 058,-	1 364,-	1 967,-
ANT 40.11S; R (24V)	678,-	687,-	700,-	725,-	784,-	820,-	883,-	990,-	1 170,-	1 475,-	2 078,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00G	440,-	450,-	462,-	488,-	547,-	583,-	645,-	752,-			
SAX 31.03G	493,-	502,-	515,-	540,-	600,-	636,-	698,-	805,-			
SAX 61.03G	513,-	523,-	535,-	561,-	620,-	656,-	718,-	825,-			
SAX 81.00G	479,-	489,-	501,-	527,-	586,-	622,-	684,-	791,-			
SAX 81.03G	493,-	502,-	515,-	540,-	600,-	636,-	698,-	805,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	504,-	514,-	526,-	552,-	611,-	647,-	709,-	816,-			
NV230A-RE	504,-	514,-	526,-	552,-	611,-	647,-	709,-	816,-			
NV24A-MP-RE	545,-	555,-	567,-	593,-	652,-	688,-	750,-	857,-			
NVK24A-MP-RE	723,-	733,-	745,-	771,-	830,-	866,-	929,-	1 036,-			
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 end sw., without equip.	669,-	678,-	691,-	716,-	776,-	811,-	874,-	981,-			
2 end sw., pot. 100 Ohm	716,-	725,-	738,-	763,-	822,-	858,-	921,-	1 028,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	802,-	812,-	824,-	850,-	909,-	945,-	1 008,-	1 115,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 end sw., without equip.						844,-	907,-	1 014,-	1 194,-	1 499,-	2 102,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						891,-	954,-	1 061,-	1 241,-	1 546,-	2 149,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						978,-	1 041,-	1 148,-	1 328,-	1 633,-	2 236,-
<b>PTN 2.40</b>											
2 end sw., without equip.						875,-	938,-	1 044,-	1 224,-	1 530,-	2 133,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						922,-	984,-	1 091,-	1 271,-	1 577,-	2 180,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						1 009,-	1 072,-	1 179,-	1 359,-	1 664,-	2 267,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	824,-	834,-	846,-	872,-	931,-	967,-	1 029,-	1 136,-			
PSF401 (24V)	751,-	760,-	773,-	798,-	858,-	893,-	956,-	1 063,-			
PSF402 (230V)	844,-	854,-	867,-	892,-	951,-	987,-	1 050,-	1 157,-	1 337,-	1 642,-	2 245,-
PSF402 (24V)	771,-	781,-	793,-	819,-	878,-	914,-	977,-	1 084,-	1 264,-	1 569,-	2 172,-

**LDM spol. s r. o., Litomyšlská 1378, 560 02 Česká Třebová, Czech Republic**  
tel.:+420 465 502 511 fax: +420 465 502 544 e-mail: sale@ldm.cz <http://www.ldmvalves.com>

### Control valves RV 113M; three way; PN 25

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
ANT 40.11 (24V)	591,-	602,-	617,-	647,-	717,-	759,-	833,-	958,-	1 170,-	1 529,-	2 239,-
ANT 40.11S; R (24V)	702,-	714,-	729,-	759,-	828,-	871,-	944,-	1 070,-	1 282,-	1 641,-	2 351,-
<b>Siemens</b>											
SAX 31.00G	465,-	476,-	491,-	521,-	591,-	633,-	706,-	832,-			
SAX 31.03G	517,-	529,-	543,-	573,-	643,-	685,-	759,-	884,-			
SAX 61.03G	538,-	549,-	564,-	594,-	664,-	706,-	780,-	905,-			
SAX 81.00G	504,-	515,-	529,-	560,-	629,-	672,-	745,-	871,-			
SAX 81.03G	517,-	529,-	543,-	573,-	643,-	685,-	759,-	884,-			
<b>Belimo</b>											
NV24A-RE	529,-	540,-	555,-	585,-	655,-	697,-	770,-	896,-			
NV230A-RE	529,-	540,-	555,-	585,-	655,-	697,-	770,-	896,-			
NV24A-MP-RE	570,-	582,-	596,-	626,-	696,-	738,-	811,-	937,-			
NVK24A-MP-RE	748,-	760,-	774,-	804,-	874,-	916,-	990,-	1 116,-			
<b>Ekorex+</b>											
<b>PTN 2.20</b>											
2 end sw., without equip.	693,-	705,-	719,-	749,-	819,-	861,-	935,-	1 061,-			
2 end sw., pot. 100 Ohm	740,-	752,-	766,-	796,-	866,-	908,-	982,-	1 107,-			
2 end sw., feedb. 4-20 mA	827,-	839,-	853,-	884,-	953,-	996,-	1 069,-	1 195,-			
<b>PTN 2.32</b>											
2 end sw., without equip.						895,-	968,-	1 094,-	1 306,-	1 665,-	2 375,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						941,-	1 015,-	1 141,-	1 353,-	1 712,-	2 421,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						1 029,-	1 102,-	1 228,-	1 440,-	1 799,-	2 509,-
<b>PTN 2.40</b>											
2 end sw., without equip.						925,-	999,-	1 124,-	1 336,-	1 696,-	2 405,-
2 end sw., pot. 100 Ohm						972,-	1 046,-	1 171,-	1 383,-	1 742,-	2 452,-
2 end sw., feedb. 4-20 mA						1 059,-	1 133,-	1 259,-	1 471,-	1 830,-	2 539,-
<b>PSA</b>											
PSF401 (230V)	849,-	860,-	875,-	905,-	975,-	1 017,-	1 090,-	1 216,-			
PSF401 (24V)	776,-	787,-	802,-	832,-	902,-	944,-	1 017,-	1 143,-			
PSF402 (230V)	869,-	881,-	895,-	926,-	995,-	1 038,-	1 111,-	1 237,-	1 449,-	1 808,-	2 518,-
PSF402 (24V)	796,-	808,-	822,-	852,-	922,-	964,-	1 038,-	1 164,-	1 376,-	1 735,-	2 444,-

### Control valves RV 113 L; straight-through; PN 6

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	648,-	657,-	669,-	729,-	820,-						
SKD 32.51	735,-	744,-	756,-	816,-	907,-						
SKD 32.21	726,-	735,-	747,-	807,-	898,-						
SKD 82.50	662,-	671,-	682,-	743,-	834,-						
SKD 82.51	780,-	790,-	801,-	862,-	953,-						
SKD 60	700,-	710,-	721,-	782,-	873,-						
SKD 62	742,-	751,-	762,-	823,-	914,-						
SKB 32.50			1 007,-	1 067,-	1 159,-						
SKB 32.51			1 091,-	1 152,-	1 243,-						
SKB 82.50			1 030,-	1 090,-	1 182,-						
SKB 82.51			1 201,-	1 262,-	1 353,-						
SKB 60			1 107,-	1 168,-	1 259,-						
SKB 62			1 105,-	1 166,-	1 257,-						

### Control valves RV 113 L; straight-through; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	655,-	664,-	677,-	740,-	836,-	940,-	1 033,-	1 193,-			
SKD 32.51	742,-	751,-	764,-	827,-	923,-	1 027,-	1 120,-	1 280,-			
SKD 32.21	733,-	742,-	755,-	818,-	914,-	1 018,-	1 111,-	1 271,-			
SKD 82.50	669,-	678,-	691,-	754,-	850,-	953,-	1 047,-	1 207,-			
SKD 82.51	787,-	797,-	809,-	873,-	969,-	1 072,-	1 166,-	1 326,-			
SKD 60	707,-	717,-	729,-	793,-	889,-	992,-	1 086,-	1 246,-			
SKD 62	749,-	758,-	771,-	834,-	930,-	1 033,-	1 127,-	1 287,-			
SKB 32.50			1 015,-	1 079,-	1 175,-	1 278,-	1 371,-	1 532,-			
SKB 32.51			1 100,-	1 163,-	1 259,-	1 362,-	1 456,-	1 616,-			
SKB 82.50			1 038,-	1 102,-	1 198,-	1 301,-	1 394,-	1 555,-			
SKB 82.51			1 209,-	1 273,-	1 369,-	1 472,-	1 566,-	1 726,-			
SKB 60			1 116,-	1 179,-	1 275,-	1 378,-	1 472,-	1 632,-			
SKB 62			1 113,-	1 177,-	1 273,-	1 376,-	1 470,-	1 630,-			
SKC 32.60									1 841,-	2 312,-	3 202,-
SKC 32.61									2 033,-	2 504,-	3 393,-
SKC 82.60									1 930,-	2 401,-	3 291,-
SKC 82.61									2 115,-	2 587,-	3 476,-
SKC 60									2 021,-	2 493,-	3 382,-
SKC 62									2 056,-	2 527,-	3 416,-



## Control valves RV 113 L; straight-through; PN 25

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	680,-	691,-	706,-	780,-	893,-	1 015,-	1 125,-	1 313,-			
SKD 32.51	767,-	778,-	792,-	867,-	980,-	1 102,-	1 211,-	1 400,-			
SKD 32.21	757,-	769,-	783,-	858,-	971,-	1 093,-	1 202,-	1 391,-			
SKD 82.50	693,-	705,-	719,-	794,-	907,-	1 029,-	1 138,-	1 327,-			
SKD 82.51	812,-	824,-	838,-	913,-	1 026,-	1 147,-	1 257,-	1 446,-			
SKD 60	732,-	744,-	758,-	833,-	946,-	1 067,-	1 177,-	1 366,-			
SKD 62	773,-	785,-	799,-	874,-	987,-	1 109,-	1 218,-	1 407,-			
SKB 32.50			1 044,-	1 119,-	1 231,-	1 353,-	1 463,-	1 652,-			
SKB 32.51			1 129,-	1 203,-	1 316,-	1 438,-	1 548,-	1 736,-			
SKB 82.50			1 067,-	1 142,-	1 254,-	1 376,-	1 486,-	1 675,-			
SKB 82.51			1 238,-	1 313,-	1 426,-	1 547,-	1 657,-	1 846,-			
SKB 60			1 144,-	1 219,-	1 332,-	1 453,-	1 564,-	1 752,-			
SKB 62			1 142,-	1 217,-	1 330,-	1 451,-	1 561,-	1 750,-			
SKC 32.60									2 009,-	2 563,-	3 609,-
SKC 32.61									2 201,-	2 755,-	3 802,-
SKC 82.60									2 098,-	2 652,-	3 699,-
SKC 82.61									2 283,-	2 838,-	3 884,-
SKC 60									2 189,-	2 744,-	3 790,-
SKC 62									2 224,-	2 778,-	3 824,-

### Control valves RV 113 S; three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	655,-	664,-	677,-	702,-	762,-	798,-	860,-	967,-			
SKD 32.51	742,-	751,-	764,-	789,-	849,-	884,-	947,-	1 054,-			
SKD 32.21	733,-	742,-	755,-	780,-	840,-	876,-	938,-	1 045,-			
SKD 82.50	669,-	678,-	691,-	716,-	776,-	811,-	874,-	981,-			
SKD 82.51	787,-	797,-	809,-	835,-	894,-	930,-	993,-	1 100,-			
SKD 60	707,-	717,-	729,-	755,-	814,-	850,-	913,-	1 020,-			
SKD 62	749,-	758,-	771,-	796,-	856,-	891,-	954,-	1 061,-			

### Control valves RV 113 S; three-way; PN 25

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>Siemens</b>											
SKD 32.50	680,-	691,-	706,-	736,-	805,-	848,-	921,-	1 047,-			
SKD 32.51	767,-	778,-	792,-	823,-	892,-	935,-	1 008,-	1 134,-			
SKD 32.21	757,-	769,-	783,-	813,-	883,-	925,-	999,-	1 124,-			
SKD 82.50	693,-	705,-	719,-	749,-	819,-	861,-	935,-	1 061,-			
SKD 82.51	812,-	824,-	838,-	869,-	938,-	980,-	1 054,-	1 180,-			
SKD 60	732,-	744,-	758,-	789,-	858,-	900,-	974,-	1 100,-			
SKD 62	773,-	785,-	799,-	829,-	899,-	941,-	1 015,-	1 141,-			

### Control valves RV 122 (BEE line); PN 25

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RV 122 R2../T (threaded coupling)</b>						
ANT 3-11.10	458,-	479,-	508,-	534,-	560,-	615,-
ANT 3-11.11	546,-	567,-	596,-	622,-	649,-	703,-
ANT 3-11.20	482,-	503,-	532,-	558,-	584,-	639,-
ANT 3-11.10SC	700,-	721,-	750,-	776,-	802,-	857,-
ANT 3-11.11SC	788,-	809,-	838,-	864,-	891,-	945,-
ANT 3-11.12SC	724,-	745,-	774,-	800,-	827,-	881,-
ANT 3-11.21	578,-	600,-	629,-	654,-	681,-	736,-
ANT 3-11.20SC	734,-	756,-	785,-	811,-	837,-	892,-
ANT 3-11.21SC	839,-	861,-	890,-	916,-	942,-	997,-
<b>RV 122 R2../W (weld union)</b>						
ANT 3-11.10	460,-	482,-	512,-	539,-	567,-	623,-
ANT 3-11.11	548,-	571,-	600,-	627,-	656,-	711,-
ANT 3-11.20	484,-	507,-	536,-	563,-	591,-	647,-
ANT 3-11.10SC	702,-	724,-	754,-	781,-	809,-	865,-
ANT 3-11.11SC	790,-	813,-	842,-	869,-	898,-	953,-
ANT 3-11.12SC	726,-	749,-	778,-	805,-	833,-	889,-
ANT 3-11.21	580,-	603,-	633,-	660,-	688,-	744,-
ANT 3-11.20SC	736,-	759,-	789,-	816,-	844,-	900,-
ANT 3-11.21SC	841,-	864,-	894,-	921,-	949,-	1 005,-
<b>RV 122 R2../F (raised-faced flanges PN 25)</b>						
ANT 3-11.10	480,-	509,-	543,-	584,-	616,-	680,-
ANT 3-11.11	568,-	597,-	631,-	672,-	704,-	769,-
ANT 3-11.20	504,-	533,-	567,-	608,-	640,-	704,-
ANT 3-11.10SC	722,-	751,-	785,-	826,-	858,-	922,-
ANT 3-11.11SC	810,-	839,-	873,-	914,-	947,-	1 011,-
ANT 3-11.12SC	746,-	775,-	809,-	850,-	882,-	947,-
ANT 3-11.21	600,-	629,-	664,-	704,-	737,-	801,-
ANT 3-11.20SC	757,-	785,-	820,-	861,-	893,-	957,-
ANT 3-11.21SC	862,-	890,-	925,-	966,-	998,-	1 062,-
<b>RV 122 P2../T (flow limiter, threaded coupling)</b>						
ANT 3-11.10	540,-	568,-	620,-	702,-	809,-	953,-
ANT 3-11.11	629,-	656,-	708,-	791,-	897,-	1 041,-
ANT 3-11.20	564,-	592,-	644,-	727,-	833,-	977,-
ANT 3-11.10SC	782,-	810,-	862,-	944,-	1 051,-	1 195,-
ANT 3-11.11SC	871,-	898,-	950,-	1 033,-	1 139,-	1 283,-
ANT 3-11.12SC	807,-	834,-	886,-	969,-	1 075,-	1 219,-
ANT 3-11.21	661,-	688,-	740,-	823,-	929,-	1 073,-
ANT 3-11.20SC	817,-	844,-	896,-	979,-	1 085,-	1 229,-
ANT 3-11.21SC	922,-	949,-	1 001,-	1 084,-	1 190,-	1 334,-
<b>RV 122 P2../W (flow limiter, weld union)</b>						
ANT 3-11.10	542,-	571,-	623,-	707,-	816,-	961,-
ANT 3-11.11	631,-	659,-	711,-	796,-	904,-	1 049,-
ANT 3-11.20	567,-	595,-	647,-	731,-	840,-	985,-
ANT 3-11.10SC	784,-	813,-	865,-	949,-	1 058,-	1 203,-
ANT 3-11.11SC	873,-	901,-	953,-	1 038,-	1 146,-	1 291,-
ANT 3-11.12SC	809,-	837,-	889,-	973,-	1 082,-	1 227,-
ANT 3-11.21	663,-	691,-	744,-	828,-	936,-	1 082,-
ANT 3-11.20SC	819,-	848,-	900,-	984,-	1 092,-	1 238,-
ANT 3-11.21SC	924,-	953,-	1 005,-	1 089,-	1 197,-	1 343,-
<b>RV 122 P2../F (flow limiter, raised-faced flanges PN 25)</b>						
ANT 3-11.10	563,-	596,-	655,-	752,-	864,-	1 019,-
ANT 3-11.11	651,-	684,-	743,-	840,-	953,-	1 107,-
ANT 3-11.20	587,-	620,-	679,-	776,-	889,-	1 043,-
ANT 3-11.10SC	805,-	838,-	897,-	994,-	1 107,-	1 261,-
ANT 3-11.11SC	893,-	927,-	985,-	1 082,-	1 195,-	1 349,-
ANT 3-11.12SC	829,-	862,-	921,-	1 018,-	1 131,-	1 285,-
ANT 3-11.21	683,-	717,-	775,-	873,-	985,-	1 139,-
ANT 3-11.20SC	840,-	873,-	931,-	1 029,-	1 141,-	1 296,-
ANT 3-11.21SC	944,-	978,-	1 036,-	1 134,-	1 246,-	1 400,-

### Control valves RV 210; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 569,-	1 587,-	1 618,-	1 669,-	1 756,-	1 953,-	2 224,-	2 411,-	2 577,-	2 968,-	3 437,-
Zepadyn 670 +C1	2 035,-	2 054,-	2 084,-	2 136,-	2 222,-	2 420,-	2 691,-	2 877,-	3 043,-	3 435,-	3 903,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 342,-	2 360,-	2 391,-	2 442,-	2 529,-	2 727,-	2 997,-	3 184,-	3 350,-	3 741,-	4 210,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 197,-	1 216,-	1 247,-	1 298,-	1 384,-	1 582,-	1 853,-				
MIDI 660 +C1	1 664,-	1 682,-	1 713,-	1 764,-	1 851,-	2 049,-	2 319,-				
MIDI 660 +C1,OP1	1 898,-	1 917,-	1 948,-	1 999,-	2 085,-	2 283,-	2 554,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	904,-	922,-	953,-	1 004,-	1 091,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	991,-	1 009,-	1 040,-	1 091,-	1 178,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	937,-	956,-	986,-	1 038,-	1 124,-	1 322,-	1 592,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 024,-	1 042,-	1 073,-	1 124,-	1 211,-	1 409,-	1 679,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 253,-	1 272,-	1 302,-	1 354,-	1 440,-	1 638,-	1 909,-	2 095,-	2 261,-	2 653,-	3 121,-
3-point, CPT1	1 692,-	1 711,-	1 741,-	1 793,-	1 879,-	2 077,-	2 347,-	2 534,-	2 700,-	3 091,-	3 560,-
OP1, CPT1	2 029,-	2 047,-	2 078,-	2 129,-	2 216,-	2 413,-	2 684,-	2 871,-	3 037,-	3 428,-	3 897,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1 009,-	1 027,-	1 058,-	1 109,-	1 196,-	1 393,-	1 664,-				
feedb. 4-20 mA	1 132,-	1 151,-	1 181,-	1 233,-	1 319,-	1 517,-	1 787,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 187,-	1 205,-	1 236,-	1 287,-	1 373,-	1 571,-	1 842,-	2 029,-	2 195,-	2 586,-	3 055,-
feedb. 4-20 mA	1 310,-	1 329,-	1 359,-	1 411,-	1 497,-	1 695,-	1 965,-	2 152,-	2 318,-	2 709,-	3 178,-

### Shut-off valves UV 210; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1 370,-	1 383,-	1 405,-	1 441,-	1 501,-	1 640,-	1 829,-	1 960,-	2 076,-	2 350,-	2 678,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	998,-	1 011,-	1 032,-	1 068,-	1 129,-	1 267,-	1 456,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 without equip.	758,-	771,-	793,-	829,-	889,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 without equip.	791,-	804,-	826,-	862,-	922,-	1 060,-	1 250,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 without equipment	1 103,-	1 116,-	1 138,-	1 174,-	1 234,-	1 373,-	1 562,-	1 693,-	1 809,-	2 083,-	2 411,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1 026,-	1 039,-	1 061,-	1 097,-	1 157,-	1 296,-	1 485,-	1 616,-	1 732,-	2 006,-	2 334,-

### Control valves RV 210; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 605,-	1 626,-	1 660,-	1 717,-	1 813,-	2 033,-	2 333,-	2 541,-	2 725,-	3 160,-	3 681,-
Zepadyn 670 +C1	2 071,-	2 093,-	2 127,-	2 184,-	2 279,-	2 499,-	2 800,-	3 007,-	3 192,-	3 627,-	4 147,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 378,-	2 399,-	2 433,-	2 490,-	2 586,-	2 806,-	3 107,-	3 314,-	3 498,-	3 933,-	4 454,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 233,-	1 255,-	1 289,-	1 346,-	1 441,-	1 661,-	1 962,-				
MIDI 660 +C1	1 700,-	1 721,-	1 755,-	1 812,-	1 908,-	2 128,-	2 429,-				
MIDI 660 +C1,OP1	1 935,-	1 956,-	1 990,-	2 047,-	2 142,-	2 362,-	2 663,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	940,-	961,-	995,-	1 052,-	1 148,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 027,-	1 048,-	1 082,-	1 139,-	1 235,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	973,-	994,-	1 028,-	1 085,-	1 181,-	1 401,-	1 702,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 060,-	1 081,-	1 115,-	1 172,-	1 268,-	1 488,-	1 789,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 289,-	1 311,-	1 344,-	1 402,-	1 497,-	1 717,-	2 018,-	2 225,-	2 410,-	2 844,-	3 365,-
3-point, CPT1	1 728,-	1 749,-	1 783,-	1 840,-	1 936,-	2 156,-	2 457,-	2 664,-	2 849,-	3 283,-	3 804,-
OP1, CPT1	2 065,-	2 086,-	2 120,-	2 177,-	2 273,-	2 493,-	2 793,-	3 001,-	3 185,-	3 620,-	4 141,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1 045,-	1 066,-	1 100,-	1 157,-	1 253,-	1 473,-	1 773,-				
feedb. 4-20 mA	1 168,-	1 189,-	1 223,-	1 280,-	1 376,-	1 596,-	1 897,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 223,-	1 244,-	1 278,-	1 335,-	1 431,-	1 651,-	1 951,-	2 159,-	2 343,-	2 778,-	3 299,-
feedb. 4-20 mA	1 346,-	1 367,-	1 401,-	1 458,-	1 554,-	1 774,-	2 075,-	2 282,-	2 467,-	2 901,-	3 422,-

### Shut-off valves UV 210; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1 396,-	1 411,-	1 434,-	1 474,-	1 541,-	1 695,-	1 906,-	2 051,-	2 180,-	2 484,-	2 849,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1 023,-	1 038,-	1 062,-	1 102,-	1 169,-	1 322,-	1 533,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 without equip.	784,-	798,-	822,-	862,-	929,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 without equip.	817,-	831,-	855,-	895,-	962,-	1 116,-	1 327,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 without equip.	1 129,-	1 144,-	1 167,-	1 207,-	1 274,-	1 428,-	1 639,-	1 784,-	1 913,-	2 218,-	2 582,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1 052,-	1 067,-	1 090,-	1 130,-	1 197,-	1 351,-	1 562,-	1 707,-	1 836,-	2 140,-	2 505,-

### Control valves RV 220; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 618,-	1 640,-	1 675,-	1 734,-	1 833,-	2 060,-	2 372,-	2 586,-	2 777,-	3 227,-	3 766,-
Zepadyn 670 +C1	2 084,-	2 106,-	2 142,-	2 200,-	2 300,-	2 527,-	2 838,-	3 053,-	3 244,-	3 694,-	4 233,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 391,-	2 413,-	2 448,-	2 507,-	2 606,-	2 833,-	3 145,-	3 359,-	3 550,-	4 000,-	4 539,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 246,-	1 268,-	1 304,-	1 362,-	1 462,-	1 689,-	2 000,-				
MIDI 660 +C1	1 713,-	1 735,-	1 770,-	1 829,-	1 928,-	2 156,-	2 467,-				
MIDI 660 +C1,OP1	1 947,-	1 969,-	2 005,-	2 064,-	2 163,-	2 390,-	2 702,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	953,-	975,-	1 010,-	1 069,-	1 168,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 040,-	1 062,-	1 097,-	1 156,-	1 255,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	986,-	1 008,-	1 043,-	1 102,-	1 201,-	1 429,-	1 740,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 073,-	1 095,-	1 130,-	1 189,-	1 288,-	1 516,-	1 827,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 302,-	1 324,-	1 360,-	1 418,-	1 518,-	1 745,-	2 056,-	2 271,-	2 462,-	2 912,-	3 451,-
3-point, CPT1	1 741,-	1 763,-	1 798,-	1 857,-	1 956,-	2 184,-	2 495,-	2 709,-	2 900,-	3 351,-	3 889,-
OP1, CPT1	2 078,-	2 100,-	2 135,-	2 194,-	2 293,-	2 520,-	2 832,-	3 046,-	3 237,-	3 687,-	4 226,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1 058,-	1 080,-	1 115,-	1 174,-	1 273,-	1 500,-	1 812,-				
feedb. 4-20 mA	1 181,-	1 203,-	1 238,-	1 297,-	1 396,-	1 624,-	1 935,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 236,-	1 258,-	1 293,-	1 352,-	1 451,-	1 678,-	1 990,-	2 204,-	2 395,-	2 845,-	3 384,-
feedb. 4-20 mA	1 359,-	1 381,-	1 416,-	1 475,-	1 574,-	1 802,-	2 113,-	2 327,-	2 518,-	2 969,-	3 507,-

### Shut-off valves UV 220; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1 404,-	1 420,-	1 445,-	1 486,-	1 556,-	1 715,-	1 933,-	2 082,-	2 216,-	2 531,-	2 909,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1 032,-	1 047,-	1 072,-	1 113,-	1 183,-	1 342,-	1 560,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 without equip.	792,-	808,-	833,-	874,-	943,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 without equip.	825,-	841,-	866,-	907,-	976,-	1 136,-	1 353,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 without equip.	1 138,-	1 153,-	1 178,-	1 219,-	1 289,-	1 448,-	1 666,-	1 816,-	1 949,-	2 264,-	2 642,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1 060,-	1 076,-	1 101,-	1 142,-	1 211,-	1 371,-	1 589,-	1 738,-	1 872,-	2 187,-	2 564,-

### Control valves RV 220; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 660,-	1 684,-	1 723,-	1 789,-	1 899,-	2 151,-	2 498,-	2 736,-	2 948,-	3 448,-	4 047,-
Zepadyn 670 +C1	2 126,-	2 151,-	2 190,-	2 256,-	2 365,-	2 618,-	2 964,-	3 202,-	3 415,-	3 915,-	4 513,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 433,-	2 457,-	2 496,-	2 562,-	2 672,-	2 924,-	3 271,-	3 509,-	3 721,-	4 221,-	4 820,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 288,-	1 313,-	1 352,-	1 418,-	1 527,-	1 780,-	2 126,-				
MIDI 660 +C1	1 755,-	1 779,-	1 818,-	1 884,-	1 994,-	2 247,-	2 593,-				
MIDI 660 +C1,OP1	1 989,-	2 014,-	2 053,-	2 119,-	2 229,-	2 481,-	2 827,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	995,-	1 019,-	1 058,-	1 124,-	1 234,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 082,-	1 106,-	1 145,-	1 211,-	1 321,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 028,-	1 052,-	1 091,-	1 157,-	1 267,-	1 520,-	1 866,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 115,-	1 139,-	1 178,-	1 244,-	1 354,-	1 607,-	1 953,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 344,-	1 369,-	1 408,-	1 473,-	1 583,-	1 836,-	2 182,-	2 420,-	2 633,-	3 133,-	3 731,-
3-point, CPT1	1 783,-	1 807,-	1 847,-	1 912,-	2 022,-	2 275,-	2 621,-	2 859,-	3 071,-	3 571,-	4 170,-
OP1, CPT1	2 120,-	2 144,-	2 183,-	2 249,-	2 359,-	2 611,-	2 958,-	3 196,-	3 408,-	3 908,-	4 507,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1 100,-	1 124,-	1 163,-	1 229,-	1 339,-	1 591,-	1 938,-				
feedb. 4-20 mA	1 223,-	1 247,-	1 287,-	1 352,-	1 462,-	1 715,-	2 061,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 278,-	1 302,-	1 341,-	1 407,-	1 517,-	1 769,-	2 116,-	2 354,-	2 566,-	3 066,-	3 665,-
feedb. 4-20 mA	1 401,-	1 425,-	1 464,-	1 530,-	1 640,-	1 893,-	2 239,-	2 477,-	2 689,-	3 189,-	3 788,-

### Shut-off valves UV 220; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1 434,-	1 451,-	1 479,-	1 524,-	1 602,-	1 778,-	2 020,-	2 187,-	2 336,-	2 686,-	3 105,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1 061,-	1 078,-	1 106,-	1 152,-	1 229,-	1 406,-	1 648,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 without equip.	822,-	839,-	867,-	912,-	989,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 without equip.	855,-	872,-	900,-	945,-	1 022,-	1 199,-	1 441,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 without equip.	1 167,-	1 184,-	1 212,-	1 258,-	1 335,-	1 511,-	1 753,-	1 920,-	2 069,-	2 419,-	2 838,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1 090,-	1 107,-	1 135,-	1 180,-	1 258,-	1 434,-	1 676,-	1 843,-	1 992,-	2 342,-	2 761,-

### Control valves RV 230; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2 062,-	2 109,-	2 186,-	2 314,-	2 529,-	3 024,-	3 701,-	4 167,-	4 582,-	5 561,-	6 733,-
Zepadyn 670 +C1	2 528,-	2 576,-	2 652,-	2 781,-	2 996,-	3 491,-	4 167,-	4 634,-	5 049,-	6 027,-	7 199,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 835,-	2 882,-	2 959,-	3 087,-	3 302,-	3 797,-	4 474,-	4 940,-	5 356,-	6 334,-	7 506,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 690,-	1 738,-	1 814,-	1 943,-	2 158,-	2 653,-	3 329,-				
MIDI 660 +C1	2 157,-	2 204,-	2 281,-	2 409,-	2 624,-	3 119,-	3 796,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2 391,-	2 439,-	2 516,-	2 644,-	2 859,-	3 354,-	4 031,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 397,-	1 444,-	1 521,-	1 649,-	1 864,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 484,-	1 531,-	1 608,-	1 736,-	1 951,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 430,-	1 478,-	1 554,-	1 682,-	1 897,-	2 392,-	3 069,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 517,-	1 564,-	1 641,-	1 769,-	1 984,-	2 479,-	3 156,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 746,-	1 794,-	1 870,-	1 999,-	2 213,-	2 709,-	3 385,-	3 852,-	4 267,-	5 245,-	6 417,-
3-point, CPT1	2 185,-	2 233,-	2 309,-	2 438,-	2 652,-	3 147,-	3 824,-	4 291,-	4 706,-	5 684,-	6 856,-
OP1, CPT1	2 522,-	2 569,-	2 646,-	2 774,-	2 989,-	3 484,-	4 161,-	4 627,-	5 042,-	6 021,-	7 193,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1 502,-	1 549,-	1 626,-	1 754,-	1 969,-	2 464,-	3 141,-				
feedb. 4-20 mA	1 625,-	1 673,-	1 749,-	1 878,-	2 092,-	2 587,-	3 264,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 680,-	1 727,-	1 804,-	1 932,-	2 147,-	2 642,-	3 319,-	3 785,-	4 200,-	5 179,-	6 351,-
feedb. 4-20 mA	1 803,-	1 851,-	1 927,-	2 056,-	2 270,-	2 765,-	3 442,-	3 909,-	4 324,-	5 302,-	6 474,-

### Shut-off valves UV 230; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1 716,-	1 749,-	1 802,-	1 892,-	2 042,-	2 389,-	2 863,-	3 189,-	3 480,-	4 165,-	4 985,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1 343,-	1 376,-	1 430,-	1 520,-	1 670,-	2 016,-	2 490,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 without equip.	1 103,-	1 137,-	1 190,-	1 280,-	1 430,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 without equip.	1 136,-	1 170,-	1 223,-	1 313,-	1 463,-	1 810,-	2 284,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 without equip.	1 449,-	1 482,-	1 536,-	1 625,-	1 776,-	2 122,-	2 596,-	2 922,-	3 213,-	3 898,-	4 718,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1 371,-	1 405,-	1 458,-	1 548,-	1 698,-	2 045,-	2 519,-	2 845,-	3 136,-	3 821,-	4 641,-



### Control valves RV 230; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2 153,-	2 206,-	2 291,-	2 433,-	2 672,-	3 222,-	3 974,-	4 493,-	4 954,-	6 041,-	7 343,-
Zepadyn 670 +C1	2 620,-	2 673,-	2 757,-	2 900,-	3 139,-	3 689,-	4 441,-	4 959,-	5 420,-	6 507,-	7 809,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 926,-	2 979,-	3 064,-	3 207,-	3 445,-	3 996,-	4 747,-	5 266,-	5 727,-	6 814,-	8 116,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 782,-	1 835,-	1 919,-	2 062,-	2 301,-	2 851,-	3 603,-				
MIDI 660 +C1	2 248,-	2 301,-	2 386,-	2 529,-	2 767,-	3 318,-	4 069,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2 483,-	2 536,-	2 620,-	2 763,-	3 002,-	3 552,-	4 304,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 488,-	1 541,-	1 626,-	1 769,-	2 007,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 575,-	1 628,-	1 713,-	1 856,-	2 094,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 521,-	1 574,-	1 659,-	1 802,-	2 040,-	2 591,-	3 342,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 608,-	1 661,-	1 746,-	1 889,-	2 127,-	2 678,-	3 429,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 838,-	1 891,-	1 975,-	2 118,-	2 357,-	2 907,-	3 659,-	4 177,-	4 638,-	5 725,-	7 027,-
3-point, CPT1	2 276,-	2 329,-	2 414,-	2 557,-	2 796,-	3 346,-	4 098,-	4 616,-	5 077,-	6 164,-	7 466,-
OP1, CPT1	2 613,-	2 666,-	2 751,-	2 893,-	3 132,-	3 682,-	4 434,-	4 953,-	5 414,-	6 501,-	7 803,-
<b>Regada</b>											
<b>EPK</b>											
ST 0, (2,5 kN)											
pot. 100 Ohm	1 593,-	1 646,-	1 731,-	1 873,-	2 112,-	2 662,-	3 414,-				
feedb. 4-20 mA	1 716,-	1 769,-	1 854,-	1 997,-	2 236,-	2 786,-	3 538,-				
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 771,-	1 824,-	1 909,-	2 051,-	2 290,-	2 840,-	3 592,-	4 111,-	4 572,-	5 659,-	6 961,-
feedb. 4-20 mA	1 894,-	1 947,-	2 032,-	2 175,-	2 413,-	2 964,-	3 716,-	4 234,-	4 695,-	5 782,-	7 084,-

### Shut-off valves UV 230; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +S1	1 780,-	1 817,-	1 876,-	1 976,-	2 143,-	2 528,-	3 054,-	3 417,-	3 740,-	4 501,-	5 412,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +S1	1 407,-	1 444,-	1 503,-	1 603,-	1 770,-	2 156,-	2 682,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20 without equip.	1 167,-	1 204,-	1 264,-	1 364,-	1 531,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32 without equip.	1 200,-	1 238,-	1 297,-	1 397,-	1 564,-	1 949,-	2 475,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6 without equip.	1 513,-	1 550,-	1 609,-	1 709,-	1 876,-	2 261,-	2 787,-	3 150,-	3 473,-	4 234,-	5 145,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
with signalling	1 436,-	1 473,-	1 532,-	1 632,-	1 799,-	2 184,-	2 710,-	3 073,-	3 396,-	4 157,-	5 068,-

## Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 211; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	771,-	792,-	823,-	878,-	968,-	1 177,-	1 461,-	1 658,-	1 833,-	2 244,-	2 738,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	883,-	903,-	935,-	989,-	1 080,-	1 288,-	1 573,-	1 769,-	1 944,-	2 356,-	2 850,-
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00G	645,-	666,-	697,-	751,-	842,-	1 051,-	1 335,-				
SAX 31.03G	698,-	718,-	750,-	804,-	895,-	1 103,-	1 388,-				
SAX 61.03G	718,-	739,-	770,-	824,-	915,-	1 124,-	1 408,-				
SAX 81.00G	684,-	704,-	736,-	790,-	881,-	1 089,-	1 374,-				
SAX 81.03G	698,-	718,-	750,-	804,-	895,-	1 103,-	1 388,-				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	860,-	880,-	912,-	966,-	1 057,-	1 265,-	1 550,-				
SKD 82.50	874,-	894,-	926,-	980,-	1 071,-	1 279,-	1 564,-				
SKD 60	913,-	933,-	964,-	1 019,-	1 109,-	1 318,-	1 602,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	947,-	967,-	999,-	1 053,-	1 144,-	1 352,-	1 637,-				
SKD 32.21	938,-	958,-	990,-	1 044,-	1 135,-	1 343,-	1 628,-				
SKD 82.51	993,-	1 013,-	1 044,-	1 099,-	1 189,-	1 398,-	1 682,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	954,-	974,-	1 006,-	1 060,-	1 151,-	1 359,-	1 644,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 198,-	1 219,-	1 250,-	1 304,-	1 395,-	1 604,-	1 888,-				
SKB 82.50	1 221,-	1 242,-	1 273,-	1 327,-	1 418,-	1 627,-	1 911,-				
SKB 60	1 299,-	1 319,-	1 351,-	1 405,-	1 496,-	1 704,-	1 989,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 283,-	1 303,-	1 335,-	1 389,-	1 480,-	1 688,-	1 973,-				
SKB 82.51	1 393,-	1 413,-	1 444,-	1 499,-	1 589,-	1 798,-	2 082,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 297,-	1 317,-	1 349,-	1 403,-	1 493,-	1 702,-	1 987,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 122,-	2 297,-	2 708,-	3 202,-
SKC 82.60								2 211,-	2 386,-	2 797,-	3 291,-
SKC 60								2 302,-	2 477,-	2 889,-	3 382,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 313,-	2 489,-	2 900,-	3 394,-
SKC 82.61								2 396,-	2 571,-	2 982,-	3 476,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 336,-	2 511,-	2 923,-	3 417,-
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24-3	709,-	730,-	761,-	816,-	906,-	1 115,-	1 399,-				
NV230-3	709,-	730,-	761,-	816,-	906,-	1 115,-	1 399,-				
NV24-MFT	750,-	771,-	802,-	856,-	947,-	1 156,-	1 440,-				
NVF24-MFT	929,-	949,-	980,-	1 035,-	1 125,-	1 334,-	1 618,-				

## Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 211; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	810,-	833,-	867,-	928,-	1 029,-	1 260,-	1 576,-	1 795,-	1 989,-	2 447,-	2 996,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	921,-	944,-	979,-	1 039,-	1 140,-	1 371,-	1 688,-	1 907,-	2 101,-	2 558,-	3 107,-
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00G	684,-	707,-	741,-	802,-	902,-	1 134,-	1 450,-				
SAX 31.03G	736,-	759,-	794,-	854,-	955,-	1 187,-	1 503,-				
SAX 61.03G	757,-	780,-	814,-	875,-	976,-	1 207,-	1 523,-				
SAX 81.00G	722,-	745,-	780,-	840,-	941,-	1 173,-	1 489,-				
SAX 81.03G	736,-	759,-	794,-	854,-	955,-	1 187,-	1 503,-				
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	898,-	921,-	956,-	1 016,-	1 117,-	1 349,-	1 665,-				
SKD 82.50	912,-	935,-	970,-	1 030,-	1 131,-	1 362,-	1 679,-				
SKD 60	951,-	974,-	1 009,-	1 069,-	1 170,-	1 401,-	1 718,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	985,-	1 008,-	1 043,-	1 103,-	1 204,-	1 436,-	1 752,-				
SKD 32.21	976,-	999,-	1 034,-	1 094,-	1 195,-	1 427,-	1 743,-				
SKD 82.51	1 031,-	1 054,-	1 089,-	1 149,-	1 250,-	1 481,-	1 798,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	992,-	1 015,-	1 050,-	1 110,-	1 211,-	1 442,-	1 759,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 237,-	1 260,-	1 294,-	1 355,-	1 456,-	1 687,-	2 003,-				
SKB 82.50	1 260,-	1 282,-	1 317,-	1 378,-	1 478,-	1 710,-	2 026,-				
SKB 60	1 337,-	1 360,-	1 395,-	1 455,-	1 556,-	1 787,-	2 104,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 321,-	1 344,-	1 379,-	1 439,-	1 540,-	1 771,-	2 088,-				
SKB 82.51	1 431,-	1 454,-	1 489,-	1 549,-	1 650,-	1 881,-	2 198,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 335,-	1 358,-	1 393,-	1 453,-	1 554,-	1 785,-	2 102,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 259,-	2 453,-	2 910,-	3 459,-
SKC 82.60								2 348,-	2 542,-	2 999,-	3 548,-
SKC 60								2 439,-	2 633,-	3 091,-	3 640,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 451,-	2 645,-	3 102,-	3 651,-
SKC 82.61								2 533,-	2 727,-	3 184,-	3 733,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 473,-	2 668,-	3 125,-	3 674,-
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	748,-	771,-	805,-	866,-	967,-	1 198,-	1 514,-				
NV230A-RE	748,-	771,-	805,-	866,-	967,-	1 198,-	1 514,-				
NV24A-MP-RE	789,-	811,-	846,-	907,-	1 007,-	1 239,-	1 555,-				
NVK24A-MP-RE	967,-	990,-	1 024,-	1 085,-	1 186,-	1 417,-	1 733,-				

## Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 221; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	823,-	847,-	883,-	945,-	1 050,-	1 289,-	1 617,-	1 843,-	2 044,-	2 518,-	3 086,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	935,-	958,-	994,-	1 057,-	1 161,-	1 401,-	1 728,-	1 954,-	2 156,-	2 629,-	3 197,-
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00G	697,-	721,-	757,-	819,-	924,-						
SAX 31.03G	750,-	773,-	809,-	872,-	976,-						
SAX 61.03G	770,-	794,-	830,-	892,-	997,-						
SAX 81.00G	736,-	760,-	796,-	858,-	962,-						
SAX 81.03G	750,-	773,-	809,-	872,-	976,-						
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	912,-	936,-	971,-	1 034,-	1 138,-	1 378,-	1 705,-				
SKD 82.50	926,-	949,-	985,-	1 048,-	1 152,-	1 392,-	1 719,-				
SKD 60	964,-	988,-	1 024,-	1 087,-	1 191,-	1 431,-	1 758,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	999,-	1 022,-	1 058,-	1 121,-	1 225,-	1 465,-	1 792,-				
SKD 32.21	990,-	1 013,-	1 049,-	1 112,-	1 216,-	1 456,-	1 783,-				
SKD 82.51	1 044,-	1 068,-	1 104,-	1 167,-	1 271,-	1 511,-	1 838,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 006,-	1 029,-	1 065,-	1 128,-	1 232,-	1 472,-	1 799,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 250,-	1 274,-	1 310,-	1 372,-	1 477,-	1 716,-	2 044,-				
SKB 82.50	1 273,-	1 297,-	1 333,-	1 395,-	1 500,-	1 739,-	2 067,-				
SKB 60	1 351,-	1 374,-	1 410,-	1 473,-	1 577,-	1 817,-	2 144,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 335,-	1 358,-	1 394,-	1 457,-	1 561,-	1 801,-	2 128,-				
SKB 82.51	1 444,-	1 468,-	1 504,-	1 567,-	1 671,-	1 911,-	2 238,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 349,-	1 372,-	1 408,-	1 471,-	1 575,-	1 815,-	2 142,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 307,-	2 508,-	2 981,-	3 549,-
SKC 82.60								2 396,-	2 597,-	3 070,-	3 638,-
SKC 60								2 487,-	2 688,-	3 162,-	3 730,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 498,-	2 700,-	3 173,-	3 741,-
SKC 82.61								2 581,-	2 782,-	3 256,-	3 824,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 521,-	2 722,-	3 196,-	3 764,-

## Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 221; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	867,-	894,-	933,-	1 003,-	1 119,-	1 385,-	1 749,-	2 000,-	2 224,-	2 750,-	3 381,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	979,-	1 005,-	1 045,-	1 115,-	1 231,-	1 497,-	1 860,-	2 112,-	2 336,-	2 861,-	3 493,-
<b>Siemens</b>											
<b>ELE</b>											
SAX 31.00G	741,-	768,-	807,-	877,-	993,-						
SAX 31.03G	794,-	820,-	860,-	930,-	1 046,-						
SAX 61.03G	814,-	841,-	880,-	950,-	1 066,-						
SAX 81.00G	780,-	807,-	846,-	916,-	1 032,-						
SAX 81.03G	794,-	820,-	860,-	930,-	1 046,-						
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	956,-	982,-	1 022,-	1 092,-	1 208,-	1 474,-	1 838,-				
SKD 82.50	970,-	996,-	1 036,-	1 106,-	1 222,-	1 488,-	1 851,-				
SKD 60	1 009,-	1 035,-	1 075,-	1 144,-	1 260,-	1 527,-	1 890,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 043,-	1 069,-	1 109,-	1 179,-	1 295,-	1 561,-	1 924,-				
SKD 32.21	1 034,-	1 060,-	1 100,-	1 170,-	1 286,-	1 552,-	1 916,-				
SKD 82.51	1 089,-	1 115,-	1 155,-	1 224,-	1 340,-	1 607,-	1 970,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 050,-	1 076,-	1 116,-	1 186,-	1 302,-	1 568,-	1 931,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 294,-	1 321,-	1 360,-	1 430,-	1 546,-	1 812,-	2 176,-				
SKB 82.50	1 317,-	1 344,-	1 383,-	1 453,-	1 569,-	1 835,-	2 199,-				
SKB 60	1 395,-	1 421,-	1 461,-	1 531,-	1 647,-	1 913,-	2 276,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 379,-	1 405,-	1 445,-	1 515,-	1 631,-	1 897,-	2 260,-				
SKB 82.51	1 489,-	1 515,-	1 555,-	1 624,-	1 740,-	2 007,-	2 370,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 393,-	1 419,-	1 459,-	1 529,-	1 644,-	1 911,-	2 274,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 464,-	2 688,-	3 213,-	3 845,-
SKC 82.60								2 553,-	2 777,-	3 302,-	3 934,-
SKC 60								2 644,-	2 868,-	3 394,-	4 025,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 656,-	2 880,-	3 405,-	4 037,-
SKC 82.61								2 738,-	2 962,-	3 488,-	4 119,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 679,-	2 902,-	3 428,-	4 060,-

## Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 231; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	1 291,-	1 342,-	1 420,-	1 556,-	1 783,-	2 304,-	3 015,-	3 507,-	3 944,-	4 973,-	6 209,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	1 402,-	1 453,-	1 531,-	1 667,-	1 894,-	2 415,-	3 127,-	3 619,-	4 056,-	5 084,-	6 320,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1 379,-	1 431,-	1 509,-	1 644,-	1 871,-	2 392,-	3 104,-				
SKD 82.50	1 393,-	1 444,-	1 522,-	1 658,-	1 885,-	2 406,-	3 118,-				
SKD 60	1 432,-	1 483,-	1 561,-	1 697,-	1 924,-	2 445,-	3 156,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 466,-	1 518,-	1 596,-	1 731,-	1 958,-	2 479,-	3 191,-				
SKD 32.21	1 457,-	1 509,-	1 587,-	1 722,-	1 949,-	2 470,-	3 182,-				
SKD 82.51	1 512,-	1 563,-	1 641,-	1 777,-	2 004,-	2 525,-	3 236,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 473,-	1 524,-	1 602,-	1 738,-	1 965,-	2 486,-	3 198,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 718,-	1 769,-	1 847,-	1 983,-	2 210,-	2 731,-	3 442,-				
SKB 82.50	1 740,-	1 792,-	1 870,-	2 006,-	2 233,-	2 753,-	3 465,-				
SKB 60	1 818,-	1 869,-	1 947,-	2 083,-	2 310,-	2 831,-	3 542,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 802,-	1 853,-	1 931,-	2 067,-	2 294,-	2 815,-	3 527,-				
SKB 82.51	1 912,-	1 963,-	2 041,-	2 177,-	2 404,-	2 925,-	3 636,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 816,-	1 867,-	1 945,-	2 081,-	2 308,-	2 829,-	3 540,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								3 971,-	4 408,-	5 437,-	6 672,-
SKC 82.60								4 060,-	4 497,-	5 526,-	6 761,-
SKC 60								4 151,-	4 589,-	5 617,-	6 853,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								4 163,-	4 600,-	5 629,-	6 864,-
SKC 82.61								4 245,-	4 682,-	5 711,-	6 947,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								4 186,-	4 623,-	5 651,-	6 887,-

## Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 231; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	1 387,-	1 444,-	1 531,-	1 682,-	1 933,-	2 512,-	3 303,-	3 850,-	4 336,-	5 478,-	6 851,-
<b>EVI</b>											
ANT 40.11S; R (24V)	1 498,-	1 555,-	1 642,-	1 793,-	2 045,-	2 624,-	3 414,-	3 961,-	4 447,-	5 590,-	6 962,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1 475,-	1 532,-	1 619,-	1 770,-	2 022,-	2 601,-	3 391,-				
SKD 82.50	1 489,-	1 546,-	1 633,-	1 784,-	2 036,-	2 615,-	3 405,-				
SKD 60	1 528,-	1 585,-	1 672,-	1 823,-	2 075,-	2 653,-	3 444,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 562,-	1 619,-	1 706,-	1 857,-	2 109,-	2 688,-	3 478,-				
SKD 32.21	1 553,-	1 610,-	1 697,-	1 848,-	2 100,-	2 679,-	3 469,-				
SKD 82.51	1 608,-	1 665,-	1 752,-	1 903,-	2 155,-	2 733,-	3 524,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 569,-	1 626,-	1 713,-	1 864,-	2 116,-	2 695,-	3 478,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 813,-	1 871,-	1 958,-	2 109,-	2 360,-	2 939,-	3 730,-				
SKB 82.50	1 836,-	1 893,-	1 980,-	2 131,-	2 383,-	2 962,-	3 753,-				
SKB 60	1 914,-	1 971,-	2 058,-	2 209,-	2 461,-	3 040,-	3 830,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 898,-	1 955,-	2 042,-	2 193,-	2 445,-	3 024,-	3 814,-				
SKB 82.51	2 008,-	2 065,-	2 152,-	2 303,-	2 555,-	3 133,-	3 924,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 912,-	1 969,-	2 056,-	2 207,-	2 459,-	3 038,-	3 828,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								4 313,-	4 799,-	5 942,-	7 315,-
SKC 82.60								4 402,-	4 888,-	6 031,-	7 404,-
SKC 60								4 494,-	4 980,-	6 122,-	7 495,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								4 505,-	4 991,-	6 134,-	7 507,-
SKC 82.61								4 588,-	5 073,-	6 216,-	7 589,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								4 528,-	5 014,-	6 157,-	7 529,-

### Control valves RV 212; PN 16

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	1 869,-	1 993,-	2 154,-	2 456,-	2 891,-	3 386,-	3 896,-	4 697,-	5 654,-
Zepadyn 670 +C1	2 335,-	2 460,-	2 621,-	2 923,-	3 358,-	3 853,-	4 363,-	5 163,-	6 121,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 642,-	2 767,-	2 927,-	3 229,-	3 664,-	4 159,-	4 669,-	5 470,-	6 427,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	1 553,-	1 678,-	1 839,-	2 141,-	2 576,-	3 071,-	3 581,-	4 381,-	5 339,-
3-point, CPT1	1 992,-	2 117,-	2 278,-	2 580,-	3 014,-	3 509,-	4 020,-	4 820,-	5 778,-
OP1, CPT1	2 329,-	2 453,-	2 614,-	2 916,-	3 351,-	3 846,-	4 356,-	5 157,-	6 114,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	1 487,-	1 611,-	1 772,-	2 074,-	2 509,-	3 004,-	3 514,-	4 315,-	5 272,-
feedb. 4-20 mA	1 610,-	1 735,-	1 896,-	2 198,-	2 632,-	3 127,-	3 638,-	4 438,-	5 396,-

### Control valves RV 212; PN 40

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	1 938,-	2 077,-	2 256,-	2 591,-	3 074,-	3 624,-	4 191,-	5 081,-	6 145,-
Zepadyn 670 +C1	2 405,-	2 544,-	2 722,-	3 058,-	3 541,-	4 091,-	4 658,-	5 547,-	6 611,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 711,-	2 850,-	3 029,-	3 364,-	3 847,-	4 398,-	4 964,-	5 854,-	6 918,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	1 623,-	1 762,-	1 940,-	2 276,-	2 759,-	3 309,-	3 876,-	4 765,-	5 829,-
3-point, CPT1	2 062,-	2 200,-	2 379,-	2 715,-	3 198,-	3 748,-	4 315,-	5 204,-	6 268,-
OP1, CPT1	2 398,-	2 537,-	2 716,-	3 051,-	3 534,-	4 084,-	4 651,-	5 541,-	6 605,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	1 556,-	1 695,-	1 874,-	2 209,-	2 692,-	3 242,-	3 809,-	4 699,-	5 763,-
feedb. 4-20 mA	1 680,-	1 818,-	1 997,-	2 333,-	2 816,-	3 366,-	3 933,-	4 822,-	5 886,-



### Control valves RV 222; PN 16

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	1 963,-	2 107,-	2 292,-	2 639,-	3 138,-	3 708,-	4 295,-	5 216,-	6 317,-
Zepadyn 670 +C1	2 429,-	2 573,-	2 758,-	3 105,-	3 605,-	4 174,-	4 761,-	5 682,-	6 783,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 736,-	2 880,-	3 065,-	3 412,-	3 911,-	4 481,-	5 068,-	5 989,-	7 090,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	1 647,-	1 791,-	1 976,-	2 323,-	2 823,-	3 392,-	3 979,-	4 900,-	6 001,-
3-point, CPT1	2 086,-	2 230,-	2 415,-	2 762,-	3 262,-	3 831,-	4 418,-	5 339,-	6 440,-
OP1, CPT1	2 423,-	2 567,-	2 752,-	3 099,-	3 598,-	4 168,-	4 755,-	5 676,-	6 777,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	1 581,-	1 724,-	1 910,-	2 257,-	2 756,-	3 326,-	3 913,-	4 833,-	5 935,-
feedb. 4-20 mA	1 704,-	1 848,-	2 033,-	2 380,-	2 880,-	3 449,-	4 036,-	4 957,-	6 058,-

### Control valves RV 222; PN 40

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	2 043,-	2 203,-	2 409,-	2 794,-	3 349,-	3 982,-	4 634,-	5 657,-	6 881,-
Zepadyn 670 +C1	2 510,-	2 669,-	2 875,-	3 261,-	3 816,-	4 449,-	5 101,-	6 124,-	7 347,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 816,-	2 976,-	3 182,-	3 567,-	4 122,-	4 755,-	5 407,-	6 430,-	7 654,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	1 728,-	1 887,-	2 093,-	2 479,-	3 034,-	3 667,-	4 319,-	5 342,-	6 565,-
3-point, CPT1	2 167,-	2 326,-	2 532,-	2 918,-	3 473,-	4 105,-	4 758,-	5 780,-	7 004,-
OP1, CPT1	2 503,-	2 663,-	2 869,-	3 254,-	3 809,-	4 442,-	5 094,-	6 117,-	7 341,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	1 661,-	1 821,-	2 027,-	2 412,-	2 967,-	3 600,-	4 252,-	5 275,-	6 499,-
feedb. 4-20 mA	1 784,-	1 944,-	2 150,-	2 536,-	3 091,-	3 723,-	4 376,-	5 398,-	6 622,-

### Control valves RV 232; PN 16

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	2 812,-	3 124,-	3 527,-	4 281,-	5 368,-	6 606,-	7 881,-	9 882,-	12 277,-
Zepadyn 670 +C1	3 278,-	3 591,-	3 993,-	4 748,-	5 834,-	7 072,-	8 348,-	10 349,-	12 743,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3 585,-	3 897,-	4 300,-	5 054,-	6 141,-	7 379,-	8 654,-	10 656,-	13 050,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	2 496,-	2 809,-	3 211,-	3 966,-	5 052,-	6 290,-	7 566,-	9 567,-	11 961,-
3-point, CPT1	2 935,-	3 247,-	3 650,-	4 404,-	5 491,-	6 729,-	8 004,-	10 006,-	12 400,-
OP1, CPT1	3 272,-	3 584,-	3 987,-	4 741,-	5 828,-	7 066,-	8 341,-	10 342,-	12 737,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	2 430,-	2 742,-	3 144,-	3 899,-	4 986,-	6 224,-	7 499,-	9 500,-	11 895,-
feedb. 4-20 mA	2 553,-	2 865,-	3 268,-	4 022,-	5 109,-	6 347,-	7 622,-	9 624,-	12 018,-

### Control valves RV 232; PN 40

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>									
<b>ENC</b>									
Zepadyn 670 +R1	2 987,-	3 333,-	3 780,-	4 619,-	5 827,-	7 202,-	8 619,-	10 843,-	13 503,-
Zepadyn 670 +C1	3 453,-	3 800,-	4 247,-	5 086,-	6 293,-	7 669,-	9 086,-	11 309,-	13 969,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3 760,-	4 107,-	4 553,-	5 392,-	6 600,-	7 975,-	9 392,-	11 616,-	14 276,-
<b>EKOREX+</b>									
<b>ERD</b>									
PTN 6									
3-point, potentiometer 100 Ohm	2 671,-	3 018,-	3 465,-	4 304,-	5 511,-	6 887,-	8 304,-	10 527,-	13 187,-
3-point, CPT1	3 110,-	3 457,-	3 904,-	4 742,-	5 950,-	7 325,-	8 742,-	10 966,-	13 626,-
OP1, CPT1	3 447,-	3 793,-	4 240,-	5 079,-	6 287,-	7 662,-	9 079,-	11 303,-	13 963,-
<b>Regada</b>									
<b>EPL</b>									
ST 0.1, (6,3 kN)									
potentiometer 100 Ohm	2 604,-	2 951,-	3 398,-	4 237,-	5 444,-	6 820,-	8 237,-	10 461,-	13 121,-
feedb. 4-20 mA	2 728,-	3 075,-	3 522,-	4 360,-	5 568,-	6 943,-	8 360,-	10 584,-	13 244,-

### Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 213; PN 16

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	1 087,-	1 219,-	1 388,-	1 706,-	2 163,-	2 685,-	3 222,-	4 064,-	5 072,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	1 199,-	1 330,-	1 500,-	1 817,-	2 275,-	2 797,-	3 333,-	4 176,-	5 183,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1 514,-	1 646,-	1 815,-	2 133,-	2 590,-				
SKB 82.50	1 537,-	1 669,-	1 838,-	2 156,-	2 613,-				
SKB 60	1 615,-	1 746,-	1 916,-	2 233,-	2 691,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	1 599,-	1 730,-	1 900,-	2 217,-	2 675,-				
SKB 82.51	1 709,-	1 840,-	2 009,-	2 327,-	2 784,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	1 613,-	1 744,-	1 913,-	2 231,-	2 689,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						3 149,-	3 685,-	4 528,-	5 536,-
SKC 82.60						3 238,-	3 774,-	4 617,-	5 624,-
SKC 60						3 329,-	3 866,-	4 708,-	5 716,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						3 341,-	3 877,-	4 720,-	5 727,-
SKC 82.61						3 423,-	3 960,-	4 802,-	5 810,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						3 364,-	3 900,-	4 742,-	5 750,-
<b>Belimo</b>									
<b>EBM</b>									
NV24A-RE	1 025,-	1 157,-	1 326,-	1 644,-	2 101,-				
NV230A-RE	1 025,-	1 157,-	1 326,-	1 644,-	2 101,-				
NV24A-MP-RE	1 066,-	1 198,-	1 367,-	1 684,-	2 142,-				
NVK24A-MP-RE	1 244,-	1 376,-	1 545,-	1 863,-	2 320,-				

### Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 213; PN 40

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	1 161,-	1 307,-	1 495,-	1 848,-	2 356,-	2 936,-	3 532,-	4 469,-	5 588,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	1 272,-	1 418,-	1 607,-	1 960,-	2 468,-	3 048,-	3 644,-	4 580,-	5 700,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1 588,-	1 734,-	1 922,-	2 275,-	2 783,-				
SKB 82.50	1 611,-	1 757,-	1 945,-	2 298,-	2 806,-				
SKB 60	1 688,-	1 834,-	2 022,-	2 376,-	2 884,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	1 672,-	1 818,-	2 007,-	2 360,-	2 868,-				
SKB 82.51	1 782,-	1 928,-	2 116,-	2 469,-	2 978,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	1 686,-	1 832,-	2 020,-	2 373,-	2 882,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						3 400,-	3 996,-	4 932,-	6 052,-
SKC 82.60						3 489,-	4 085,-	5 021,-	6 141,-
SKC 60						3 580,-	4 176,-	5 113,-	6 232,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						3 592,-	4 188,-	5 124,-	6 244,-
SKC 82.61						3 674,-	4 270,-	5 207,-	6 326,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						3 615,-	4 211,-	5 147,-	6 267,-

### Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 223; PN 16

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	1 187,-	1 338,-	1 533,-	1 898,-	2 424,-	3 024,-	3 641,-	4 610,-	5 769,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	1 298,-	1 449,-	1 644,-	2 009,-	2 536,-	3 136,-	3 753,-	4 722,-	5 880,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1 613,-	1 765,-	1 960,-	2 325,-	2 851,-				
SKB 82.50	1 636,-	1 788,-	1 982,-	2 348,-	2 874,-				
SKB 60	1 714,-	1 865,-	2 060,-	2 425,-	2 951,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	1 698,-	1 849,-	2 044,-	2 409,-	2 936,-				
SKB 82.51	1 808,-	1 959,-	2 154,-	2 519,-	3 045,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	1 712,-	1 863,-	2 058,-	2 423,-	2 949,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						3 488,-	4 105,-	5 074,-	6 232,-
SKC 82.60						3 577,-	4 194,-	5 163,-	6 321,-
SKC 60						3 669,-	4 285,-	5 254,-	6 413,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						3 680,-	4 297,-	5 266,-	6 424,-
SKC 82.61						3 762,-	4 379,-	5 348,-	6 507,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						3 703,-	4 320,-	5 289,-	6 447,-

### Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 223; PN 40

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	1 271,-	1 439,-	1 656,-	2 062,-	2 646,-	3 313,-	3 998,-	5 075,-	6 362,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	1 382,-	1 551,-	1 767,-	2 173,-	2 758,-	3 424,-	4 110,-	5 187,-	6 474,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	1 698,-	1 866,-	2 082,-	2 489,-	3 073,-				
SKB 82.50	1 721,-	1 889,-	2 105,-	2 511,-	3 096,-				
SKB 60	1 798,-	1 967,-	2 183,-	2 589,-	3 173,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	1 782,-	1 951,-	2 167,-	2 573,-	3 158,-				
SKB 82.51	1 892,-	2 060,-	2 277,-	2 683,-	3 267,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	1 796,-	1 964,-	2 181,-	2 587,-	3 171,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						3 777,-	4 462,-	5 539,-	6 826,-
SKC 82.60						3 866,-	4 551,-	5 628,-	6 915,-
SKC 60						3 957,-	4 642,-	5 719,-	7 007,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						3 969,-	4 654,-	5 731,-	7 018,-
SKC 82.61						4 051,-	4 736,-	5 813,-	7 100,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						3 991,-	4 677,-	5 753,-	7 041,-

### Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 233; PN 16

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	2 080,-	2 409,-	2 833,-	3 627,-	4 770,-	6 075,-	7 416,-	9 523,-	12 042,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	2 192,-	2 520,-	2 944,-	3 738,-	4 882,-	6 187,-	7 527,-	9 634,-	12 153,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	2 507,-	2 836,-	3 260,-	4 054,-	5 197,-				
SKB 82.50	2 530,-	2 859,-	3 282,-	4 077,-	5 220,-				
SKB 60	2 608,-	2 936,-	3 360,-	4 154,-	5 298,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	2 592,-	2 920,-	3 344,-	4 138,-	5 282,-				
SKB 82.51	2 702,-	3 030,-	3 454,-	4 248,-	5 391,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	2 606,-	2 934,-	3 358,-	4 152,-	5 296,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						6 539,-	7 880,-	9 987,-	12 506,-
SKC 82.60						6 628,-	7 969,-	10 076,-	12 595,-
SKC 60						6 719,-	8 060,-	10 167,-	12 686,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						6 731,-	8 071,-	10 178,-	12 698,-
SKC 82.61						6 813,-	8 154,-	10 261,-	12 780,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						6 753,-	8 094,-	10 201,-	12 720,-

### Control valves and Fail-safe action valves RV/HU 233; PN 40

Actuating / DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>									
<b>EVH</b>									
ANT 40.11 (24V)	2 264,-	2 629,-	3 100,-	3 982,-	5 253,-	6 703,-	8 193,-	10 533,-	13 333,-
<b>EVI</b>									
ANT 40.11S; R (24V)	2 376,-	2 741,-	3 211,-	4 094,-	5 364,-	6 814,-	8 304,-	10 645,-	13 444,-
<b>Siemens</b>									
<b>HLD</b>									
SKB 32.50	2 691,-	3 056,-	3 527,-	4 409,-	5 680,-				
SKB 82.50	2 714,-	3 079,-	3 550,-	4 432,-	5 703,-				
SKB 60	2 791,-	3 157,-	3 627,-	4 510,-	5 780,-				
<b>HLE</b>									
SKB 32.51	2 776,-	3 141,-	3 611,-	4 494,-	5 764,-				
SKB 82.51	2 885,-	3 251,-	3 721,-	4 604,-	5 874,-				
<b>HLF</b>									
SKB 62	2 789,-	3 155,-	3 625,-	4 508,-	5 778,-				
<b>HLG</b>									
SKC 32.60						7 167,-	8 656,-	10 997,-	13 796,-
SKC 82.60						7 256,-	8 745,-	11 086,-	13 885,-
SKC 60						7 347,-	8 837,-	11 178,-	13 977,-
<b>HLH</b>									
SKC 32.61						7 358,-	8 848,-	11 189,-	13 988,-
SKC 82.61						7 441,-	8 931,-	11 271,-	14 071,-
<b>HLI</b>									
SKC 62						7 381,-	8 871,-	11 212,-	14 011,-

### Control valves RV 214; three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 600,-	1 628,-	1 664,-	1 682,-	1 796,-	2 007,-	2 307,-	2 492,-	2 696,-	3 054,-	3 533,-
Zepadyn 670 +C1	2 067,-	2 095,-	2 130,-	2 149,-	2 262,-	2 473,-	2 773,-	2 959,-	3 162,-	3 520,-	4 000,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 373,-	2 401,-	2 437,-	2 455,-	2 569,-	2 780,-	3 080,-	3 265,-	3 469,-	3 827,-	4 307,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 229,-	1 257,-	1 292,-	1 311,-	1 424,-	1 635,-	1 935,-				
MIDI 660 +C1	1 696,-	1 723,-	1 759,-	1 777,-	1 891,-	2 102,-	2 402,-				
MIDI 660 +C1,OP1	1 930,-	1 958,-	1 993,-	2 012,-	2 125,-	2 336,-	2 636,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	936,-	963,-	999,-	1 017,-	1 131,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 022,-	1 050,-	1 086,-	1 104,-	1 218,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	969,-	996,-	1 032,-	1 050,-	1 164,-	1 375,-	1 675,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 056,-	1 083,-	1 119,-	1 137,-	1 251,-	1 462,-	1 762,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 285,-	1 313,-	1 348,-	1 367,-	1 480,-	1 691,-	1 991,-	2 177,-	2 380,-	2 738,-	3 218,-
3-point, CPT1	1 724,-	1 751,-	1 787,-	1 805,-	1 919,-	2 130,-	2 430,-	2 616,-	2 819,-	3 177,-	3 657,-
OP1, CPT1	2 060,-	2 088,-	2 124,-	2 142,-	2 256,-	2 467,-	2 767,-	2 952,-	3 156,-	3 514,-	3 993,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 218,-	1 246,-	1 282,-	1 300,-	1 413,-	1 624,-	1 924,-	2 110,-	2 314,-	2 672,-	3 151,-
feedb. 4-20 mA	1 342,-	1 369,-	1 405,-	1 423,-	1 537,-	1 748,-	2 048,-	2 233,-	2 437,-	2 795,-	3 275,-

### Control valves RV 214; three-way; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 640,-	1 671,-	1 711,-	1 731,-	1 857,-	2 092,-	2 425,-	2 631,-	2 858,-	3 256,-	3 788,-
Zepadyn 670 +C1	2 107,-	2 138,-	2 177,-	2 198,-	2 324,-	2 558,-	2 891,-	3 098,-	3 324,-	3 722,-	4 255,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 413,-	2 444,-	2 484,-	2 504,-	2 630,-	2 865,-	3 198,-	3 404,-	3 631,-	4 029,-	4 561,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 269,-	1 300,-	1 339,-	1 360,-	1 486,-	1 720,-	2 053,-				
MIDI 660 +C1	1 736,-	1 767,-	1 806,-	1 826,-	1 952,-	2 187,-	2 520,-				
MIDI 660 +C1,OP1	1 970,-	2 001,-	2 040,-	2 061,-	2 187,-	2 422,-	2 755,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	976,-	1 007,-	1 046,-	1 066,-	1 192,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 062,-	1 093,-	1 133,-	1 153,-	1 279,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 009,-	1 040,-	1 079,-	1 099,-	1 225,-	1 460,-	1 793,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 096,-	1 127,-	1 166,-	1 186,-	1 312,-	1 547,-	1 880,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 325,-	1 356,-	1 395,-	1 416,-	1 542,-	1 776,-	2 109,-	2 316,-	2 542,-	2 940,-	3 473,-
3-point, CPT1	1 764,-	1 795,-	1 834,-	1 854,-	1 980,-	2 215,-	2 548,-	2 755,-	2 981,-	3 379,-	3 911,-
OP1, CPT1	2 100,-	2 131,-	2 171,-	2 191,-	2 317,-	2 552,-	2 885,-	3 091,-	3 318,-	3 716,-	4 248,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 258,-	1 289,-	1 329,-	1 349,-	1 475,-	1 710,-	2 043,-	2 249,-	2 476,-	2 873,-	3 406,-
feedb. 4-20 mA	1 382,-	1 413,-	1 452,-	1 472,-	1 598,-	1 833,-	2 166,-	2 373,-	2 599,-	2 997,-	3 529,-

### Control valves RV 224; three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 654,-	1 687,-	1 727,-	1 749,-	1 879,-	2 122,-	2 467,-	2 680,-	2 914,-	3 326,-	3 878,-
Zepadyn 670 +C1	2 121,-	2 153,-	2 193,-	2 215,-	2 345,-	2 588,-	2 933,-	3 147,-	3 381,-	3 793,-	4 344,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 427,-	2 460,-	2 500,-	2 522,-	2 652,-	2 895,-	3 240,-	3 453,-	3 687,-	4 099,-	4 651,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 283,-	1 315,-	1 356,-	1 377,-	1 507,-	1 750,-	2 095,-				
MIDI 660 +C1	1 749,-	1 782,-	1 822,-	1 844,-	1 974,-	2 217,-	2 562,-				
MIDI 660 +C1,OP1	1 984,-	2 016,-	2 057,-	2 078,-	2 209,-	2 451,-	2 796,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	989,-	1 022,-	1 062,-	1 084,-	1 214,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 076,-	1 109,-	1 149,-	1 171,-	1 301,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 022,-	1 055,-	1 095,-	1 117,-	1 247,-	1 490,-	1 835,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 109,-	1 142,-	1 182,-	1 204,-	1 334,-	1 577,-	1 922,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 339,-	1 371,-	1 411,-	1 433,-	1 563,-	1 806,-	2 151,-	2 365,-	2 599,-	3 011,-	3 562,-
3-point, CPT1	1 778,-	1 810,-	1 850,-	1 872,-	2 002,-	2 245,-	2 590,-	2 804,-	3 038,-	3 449,-	4 001,-
OP1, CPT1	2 114,-	2 147,-	2 187,-	2 209,-	2 339,-	2 582,-	2 927,-	3 140,-	3 374,-	3 786,-	4 338,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 272,-	1 304,-	1 345,-	1 367,-	1 497,-	1 740,-	2 084,-	2 298,-	2 532,-	2 944,-	3 496,-
feedb. 4-20 mA	1 396,-	1 428,-	1 468,-	1 490,-	1 620,-	1 863,-	2 208,-	2 422,-	2 656,-	3 067,-	3 619,-

### Control valves RV 224; three-way; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	1 700,-	1 736,-	1 781,-	1 805,-	1 950,-	2 220,-	2 603,-	2 840,-	3 100,-	3 558,-	4 171,-
Zepadyn 670 +C1	2 167,-	2 203,-	2 248,-	2 271,-	2 416,-	2 686,-	3 069,-	3 307,-	3 567,-	4 024,-	4 637,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 473,-	2 509,-	2 554,-	2 578,-	2 723,-	2 993,-	3 376,-	3 613,-	3 873,-	4 331,-	4 944,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 329,-	1 365,-	1 410,-	1 433,-	1 578,-	1 848,-	2 231,-				
MIDI 660 +C1	1 796,-	1 831,-	1 876,-	1 900,-	2 045,-	2 315,-	2 698,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2 030,-	2 066,-	2 111,-	2 135,-	2 280,-	2 549,-	2 933,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 036,-	1 071,-	1 116,-	1 140,-	1 285,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 122,-	1 158,-	1 203,-	1 227,-	1 372,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 069,-	1 104,-	1 149,-	1 173,-	1 318,-	1 588,-	1 971,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 156,-	1 191,-	1 236,-	1 260,-	1 405,-	1 675,-	2 058,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 385,-	1 421,-	1 466,-	1 489,-	1 634,-	1 904,-	2 287,-	2 525,-	2 785,-	3 242,-	3 855,-
3-point, CPT1	1 824,-	1 860,-	1 904,-	1 928,-	2 073,-	2 343,-	2 726,-	2 964,-	3 224,-	3 681,-	4 294,-
OP1, CPT1	2 160,-	2 196,-	2 241,-	2 265,-	2 410,-	2 680,-	3 063,-	3 300,-	3 560,-	4 018,-	4 631,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 318,-	1 354,-	1 399,-	1 423,-	1 568,-	1 838,-	2 221,-	2 458,-	2 718,-	3 176,-	3 789,-
feedb. 4-20 mA	1 442,-	1 478,-	1 522,-	1 546,-	1 691,-	1 961,-	2 344,-	2 582,-	2 842,-	3 299,-	3 912,-

### Control valves RV 234; three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2 142,-	2 211,-	2 300,-	2 345,-	2 629,-	3 157,-	3 907,-	4 371,-	4 880,-	5 776,-	6 974,-
Zepadyn 670 +C1	2 608,-	2 678,-	2 766,-	2 812,-	3 096,-	3 624,-	4 373,-	4 838,-	5 347,-	6 242,-	7 440,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	2 915,-	2 984,-	3 073,-	3 118,-	3 402,-	3 930,-	4 680,-	5 144,-	5 653,-	6 549,-	7 747,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 770,-	1 840,-	1 928,-	1 974,-	2 258,-	2 786,-	3 535,-				
MIDI 660 +C1	2 237,-	2 307,-	2 395,-	2 440,-	2 724,-	3 252,-	4 002,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2 471,-	2 541,-	2 629,-	2 675,-	2 959,-	3 487,-	4 236,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 477,-	1 547,-	1 635,-	1 680,-	1 964,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 564,-	1 633,-	1 722,-	1 767,-	2 051,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 510,-	1 580,-	1 668,-	1 713,-	1 998,-	2 525,-	3 275,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 597,-	1 667,-	1 755,-	1 800,-	2 084,-	2 612,-	3 362,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 826,-	1 896,-	1 984,-	2 030,-	2 314,-	2 842,-	3 591,-	4 056,-	4 564,-	5 460,-	6 658,-
3-point, CPT1	2 265,-	2 335,-	2 423,-	2 469,-	2 753,-	3 280,-	4 030,-	4 495,-	5 003,-	5 899,-	7 097,-
OP1, CPT1	2 602,-	2 671,-	2 760,-	2 805,-	3 089,-	3 617,-	4 367,-	4 831,-	5 340,-	6 236,-	7 434,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 760,-	1 829,-	1 918,-	1 963,-	2 247,-	2 775,-	3 524,-	3 989,-	4 498,-	5 393,-	6 592,-
feedb. 4-20 mA	1 883,-	1 953,-	2 041,-	2 087,-	2 371,-	2 898,-	3 648,-	4 113,-	4 621,-	5 517,-	6 715,-

### Control valves RV 234; three-way; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>ZPA Nová Paka</b>											
<b>ENC</b>											
Zepadyn 670 +R1	2 242,-	2 319,-	2 417,-	2 468,-	2 784,-	3 370,-	4 203,-	4 719,-	5 284,-	6 280,-	7 611,-
Zepadyn 670 +C1	2 708,-	2 786,-	2 884,-	2 935,-	3 250,-	3 837,-	4 669,-	5 186,-	5 751,-	6 746,-	8 078,-
Zepadyn 670 +C1,OP1	3 015,-	3 092,-	3 190,-	3 241,-	3 557,-	4 143,-	4 976,-	5 492,-	6 058,-	7 053,-	8 384,-
<b>ENB</b>											
MIDI 660 +R1	1 870,-	1 948,-	2 046,-	2 097,-	2 412,-	2 999,-	3 831,-				
MIDI 660 +C1	2 337,-	2 414,-	2 512,-	2 563,-	2 879,-	3 465,-	4 298,-				
MIDI 660 +C1,OP1	2 571,-	2 649,-	2 747,-	2 798,-	3 113,-	3 700,-	4 533,-				
<b>Ekorex+</b>											
<b>ERB</b>											
PTN 2.20											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 577,-	1 654,-	1 752,-	1 803,-	2 119,-						
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 664,-	1 741,-	1 839,-	1 890,-	2 206,-						
<b>ERC</b>											
PTN 2.32											
2 end sw., pot. 100 Ohm	1 610,-	1 687,-	1 785,-	1 836,-	2 152,-	2 738,-	3 571,-				
2 end sw., feedb. 4-20 mA	1 697,-	1 774,-	1 872,-	1 923,-	2 239,-	2 825,-	3 658,-				
<b>ERD</b>											
PTN 6											
3-point, pot. 100 Ohm	1 926,-	2 004,-	2 102,-	2 153,-	2 468,-	3 055,-	3 887,-	4 404,-	4 969,-	5 964,-	7 296,-
3-point, CPT1	2 365,-	2 442,-	2 540,-	2 591,-	2 907,-	3 493,-	4 326,-	4 842,-	5 408,-	6 403,-	7 734,-
OP1, CPT1	2 702,-	2 779,-	2 877,-	2 928,-	3 244,-	3 830,-	4 663,-	5 179,-	5 744,-	6 740,-	8 071,-
<b>Regada</b>											
<b>EPL</b>											
ST 0.1, (6,3 kN)											
pot. 100 Ohm	1 860,-	1 937,-	2 035,-	2 086,-	2 402,-	2 988,-	3 821,-	4 337,-	4 902,-	5 898,-	7 229,-
feedb. 4-20 mA	1 983,-	2 060,-	2 158,-	2 209,-	2 525,-	3 111,-	3 944,-	4 460,-	5 026,-	6 021,-	7 352,-



## Control valves RV 215; three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	805,-	833,-	872,-	890,-	1 011,-	1 233,-	1 548,-	1 744,-	1 959,-	2 335,-	2 840,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	894,-	922,-	960,-	979,-	1 100,-	1 321,-	1 637,-				
SKD 82.50	908,-	936,-	974,-	993,-	1 113,-	1 335,-	1 651,-				
SKD 60	947,-	975,-	1 013,-	1 031,-	1 152,-	1 374,-	1 689,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	981,-	1 009,-	1 047,-	1 066,-	1 187,-	1 408,-	1 724,-				
SKD 32.21	972,-	1 000,-	1 038,-	1 057,-	1 178,-	1 399,-	1 715,-				
SKD 82.51	1 027,-	1 055,-	1 093,-	1 111,-	1 232,-	1 454,-	1 769,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	988,-	1 016,-	1 054,-	1 073,-	1 193,-	1 415,-	1 731,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 232,-	1 260,-	1 299,-	1 317,-	1 438,-	1 660,-	1 975,-				
SKB 82.50	1 255,-	1 283,-	1 322,-	1 340,-	1 461,-	1 682,-	1 998,-				
SKB 60	1 333,-	1 361,-	1 399,-	1 418,-	1 538,-	1 760,-	2 076,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 317,-	1 345,-	1 383,-	1 402,-	1 522,-	1 744,-	2 060,-				
SKB 82.51	1 427,-	1 455,-	1 493,-	1 511,-	1 632,-	1 854,-	2 169,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 331,-	1 359,-	1 397,-	1 416,-	1 536,-	1 758,-	2 073,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 208,-	2 423,-	2 799,-	3 304,-
SKC 82.60								2 297,-	2 512,-	2 888,-	3 393,-
SKC 60								2 388,-	2 603,-	2 979,-	3 484,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 400,-	2 615,-	2 991,-	3 496,-
SKC 82.61								2 482,-	2 697,-	3 073,-	3 578,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 422,-	2 638,-	3 013,-	3 519,-
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	743,-	771,-	810,-	828,-	949,-	1 171,-	1 486,-				
NV230A-RE	743,-	771,-	810,-	828,-	949,-	1 171,-	1 486,-				
NV24A-MP-RE	784,-	812,-	851,-	869,-	990,-	1 211,-	1 527,-				
NVK24A-MP-RE	962,-	991,-	1 029,-	1 047,-	1 168,-	1 390,-	1 705,-				

## Control valves RV 215; three-way; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	847,-	879,-	922,-	942,-	1 076,-	1 322,-	1 673,-	1 891,-	2 130,-	2 547,-	3 109,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	936,-	967,-	1 010,-	1 030,-	1 164,-	1 411,-	1 762,-				
SKD 82.50	950,-	981,-	1 024,-	1 044,-	1 178,-	1 425,-	1 776,-				
SKD 60	989,-	1 020,-	1 063,-	1 083,-	1 217,-	1 464,-	1 814,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 023,-	1 054,-	1 097,-	1 117,-	1 251,-	1 498,-	1 849,-				
SKD 32.21	1 014,-	1 045,-	1 088,-	1 108,-	1 242,-	1 489,-	1 840,-				
SKD 82.51	1 069,-	1 100,-	1 143,-	1 163,-	1 297,-	1 544,-	1 894,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 030,-	1 061,-	1 104,-	1 124,-	1 258,-	1 505,-	1 856,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 274,-	1 306,-	1 349,-	1 369,-	1 503,-	1 749,-	2 100,-				
SKB 82.50	1 297,-	1 329,-	1 371,-	1 391,-	1 526,-	1 772,-	2 123,-				
SKB 60	1 375,-	1 406,-	1 449,-	1 469,-	1 603,-	1 850,-	2 200,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 359,-	1 390,-	1 433,-	1 453,-	1 587,-	1 834,-	2 184,-				
SKB 82.51	1 469,-	1 500,-	1 543,-	1 563,-	1 697,-	1 944,-	2 294,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 373,-	1 404,-	1 447,-	1 467,-	1 601,-	1 848,-	2 198,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 354,-	2 593,-	3 011,-	3 572,-
SKC 82.60								2 443,-	2 682,-	3 100,-	3 661,-
SKC 60								2 535,-	2 774,-	3 191,-	3 753,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 546,-	2 785,-	3 203,-	3 764,-
SKC 82.61								2 629,-	2 868,-	3 285,-	3 847,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 569,-	2 808,-	3 226,-	3 787,-
<b>Belimo</b>											
<b>EBM</b>											
NV24A-RE	785,-	817,-	860,-	880,-	1 014,-	1 260,-	1 611,-				
NV230A-RE	785,-	817,-	860,-	880,-	1 014,-	1 260,-	1 611,-				
NV24A-MP-RE	826,-	858,-	900,-	920,-	1 055,-	1 301,-	1 652,-				
NVK24A-MP-RE	1 004,-	1 036,-	1 079,-	1 099,-	1 233,-	1 480,-	1 830,-				

## Control valves RV 225; three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	862,-	895,-	939,-	960,-	1 099,-	1 354,-	1 717,-	1 942,-	2 189,-	2 622,-	3 202,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	951,-	983,-	1 027,-	1 049,-	1 187,-	1 442,-	1 805,-				
SKD 82.50	964,-	997,-	1 041,-	1 062,-	1 201,-	1 456,-	1 819,-				
SKD 60	1 003,-	1 036,-	1 080,-	1 101,-	1 240,-	1 495,-	1 858,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 038,-	1 070,-	1 114,-	1 136,-	1 274,-	1 529,-	1 892,-				
SKD 32.21	1 029,-	1 061,-	1 105,-	1 127,-	1 265,-	1 520,-	1 883,-				
SKD 82.51	1 083,-	1 116,-	1 160,-	1 181,-	1 320,-	1 575,-	1 938,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 044,-	1 077,-	1 121,-	1 142,-	1 281,-	1 536,-	1 899,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 289,-	1 322,-	1 366,-	1 387,-	1 526,-	1 781,-	2 144,-				
SKB 82.50	1 312,-	1 344,-	1 389,-	1 410,-	1 549,-	1 804,-	2 167,-				
SKB 60	1 389,-	1 422,-	1 466,-	1 487,-	1 626,-	1 881,-	2 244,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 373,-	1 406,-	1 450,-	1 471,-	1 610,-	1 865,-	2 228,-				
SKB 82.51	1 483,-	1 516,-	1 560,-	1 581,-	1 720,-	1 975,-	2 338,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 387,-	1 420,-	1 464,-	1 485,-	1 624,-	1 879,-	2 242,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 406,-	2 653,-	3 085,-	3 666,-
SKC 82.60								2 495,-	2 742,-	3 174,-	3 755,-
SKC 60								2 586,-	2 833,-	3 266,-	3 847,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 598,-	2 845,-	3 277,-	3 858,-
SKC 82.61								2 680,-	2 927,-	3 360,-	3 940,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 620,-	2 868,-	3 300,-	3 881,-

## Control valves RV 225; three-way; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	911,-	947,-	996,-	1 019,-	1 173,-	1 457,-	1 860,-	2 111,-	2 385,-	2 866,-	3 511,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	999,-	1 036,-	1 084,-	1 108,-	1 262,-	1 546,-	1 949,-				
SKD 82.50	1 013,-	1 049,-	1 098,-	1 122,-	1 276,-	1 560,-	1 963,-				
SKD 60	1 052,-	1 088,-	1 137,-	1 160,-	1 315,-	1 598,-	2 002,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 086,-	1 122,-	1 171,-	1 195,-	1 349,-	1 633,-	2 036,-				
SKD 32.21	1 077,-	1 113,-	1 162,-	1 186,-	1 340,-	1 624,-	2 027,-				
SKD 82.51	1 132,-	1 168,-	1 217,-	1 240,-	1 395,-	1 678,-	2 082,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 093,-	1 129,-	1 178,-	1 202,-	1 356,-	1 640,-	2 043,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 338,-	1 374,-	1 423,-	1 446,-	1 600,-	1 884,-	2 287,-				
SKB 82.50	1 360,-	1 397,-	1 446,-	1 469,-	1 623,-	1 907,-	2 310,-				
SKB 60	1 438,-	1 474,-	1 523,-	1 547,-	1 701,-	1 984,-	2 388,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 422,-	1 458,-	1 507,-	1 531,-	1 685,-	1 969,-	2 372,-				
SKB 82.51	1 532,-	1 568,-	1 617,-	1 640,-	1 795,-	2 078,-	2 482,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 436,-	1 472,-	1 521,-	1 544,-	1 699,-	1 982,-	2 386,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								2 574,-	2 849,-	3 329,-	3 975,-
SKC 82.60								2 663,-	2 938,-	3 418,-	4 064,-
SKC 60								2 755,-	3 029,-	3 510,-	4 155,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								2 766,-	3 041,-	3 521,-	4 167,-
SKC 82.61								2 849,-	3 123,-	3 604,-	4 249,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								2 789,-	3 064,-	3 544,-	4 189,-

## Control valves RV 235; three-way; PN 16

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	1 375,-	1 446,-	1 542,-	1 587,-	1 889,-	2 444,-	3 233,-	3 722,-	4 260,-	5 200,-	6 463,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1 464,-	1 534,-	1 631,-	1 676,-	1 978,-	2 533,-	3 322,-				
SKD 82.50	1 478,-	1 548,-	1 644,-	1 690,-	1 992,-	2 547,-	3 336,-				
SKD 60	1 516,-	1 587,-	1 683,-	1 729,-	2 031,-	2 585,-	3 374,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 551,-	1 621,-	1 718,-	1 763,-	2 065,-	2 620,-	3 409,-				
SKD 32.21	1 542,-	1 612,-	1 709,-	1 754,-	2 056,-	2 611,-	3 400,-				
SKD 82.51	1 596,-	1 667,-	1 763,-	1 809,-	2 111,-	2 665,-	3 454,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 558,-	1 628,-	1 724,-	1 770,-	2 072,-	2 627,-	3 416,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 802,-	1 873,-	1 969,-	2 014,-	2 316,-	2 871,-	3 660,-				
SKB 82.50	1 825,-	1 896,-	1 992,-	2 037,-	2 339,-	2 894,-	3 683,-				
SKB 60	1 902,-	1 973,-	2 069,-	2 115,-	2 417,-	2 971,-	3 760,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 887,-	1 957,-	2 053,-	2 099,-	2 401,-	2 956,-	3 744,-				
SKB 82.51	1 996,-	2 067,-	2 163,-	2 209,-	2 511,-	3 065,-	3 854,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	1 900,-	1 971,-	2 067,-	2 113,-	2 415,-	2 969,-	3 758,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								4 186,-	4 724,-	5 664,-	6 927,-
SKC 82.60								4 275,-	4 813,-	5 753,-	7 016,-
SKC 60								4 367,-	4 904,-	5 844,-	7 107,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								4 378,-	4 916,-	5 856,-	7 118,-
SKC 82.61								4 460,-	4 998,-	5 938,-	7 201,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								4 401,-	4 939,-	5 878,-	7 141,-

## Control valves RV 235; three-way; PN 40

Actuating / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
<b>LDM</b>											
<b>EVH</b>											
ANT 40.11 (24V)	1 480,-	1 559,-	1 666,-	1 716,-	2 052,-	2 668,-	3 545,-	4 089,-	4 687,-	5 731,-	7 133,-
<b>Siemens</b>											
<b>HLA</b>											
SKD 32.50	1 569,-	1 648,-	1 755,-	1 805,-	2 140,-	2 757,-	3 633,-				
SKD 82.50	1 583,-	1 662,-	1 769,-	1 819,-	2 154,-	2 771,-	3 647,-				
SKD 60	1 622,-	1 700,-	1 807,-	1 858,-	2 193,-	2 809,-	3 686,-				
<b>HLB</b>											
SKD 32.51	1 656,-	1 735,-	1 842,-	1 892,-	2 227,-	2 844,-	3 720,-				
SKD 32.21	1 647,-	1 726,-	1 833,-	1 883,-	2 218,-	2 835,-	3 711,-				
SKD 82.51	1 702,-	1 780,-	1 887,-	1 938,-	2 273,-	2 889,-	3 766,-				
<b>HLC</b>											
SKD 62	1 663,-	1 742,-	1 849,-	1 899,-	2 234,-	2 851,-	3 727,-				
<b>HLD</b>											
SKB 32.50	1 907,-	1 986,-	2 093,-	2 143,-	2 479,-	3 095,-	3 972,-				
SKB 82.50	1 930,-	2 009,-	2 116,-	2 166,-	2 502,-	3 118,-	3 995,-				
SKB 60	2 008,-	2 087,-	2 193,-	2 244,-	2 579,-	3 196,-	4 072,-				
<b>HLE</b>											
SKB 32.51	1 992,-	2 071,-	2 178,-	2 228,-	2 563,-	3 180,-	4 056,-				
SKB 82.51	2 102,-	2 180,-	2 287,-	2 338,-	2 673,-	3 289,-	4 166,-				
<b>HLF</b>											
SKB 62	2 006,-	2 084,-	2 191,-	2 242,-	2 577,-	3 193,-	4 070,-				
<b>HLG</b>											
SKC 32.60								4 552,-	5 150,-	6 194,-	7 597,-
SKC 82.60								4 641,-	5 239,-	6 283,-	7 686,-
SKC 60								4 733,-	5 331,-	6 375,-	7 778,-
<b>HLH</b>											
SKC 32.61								4 744,-	5 342,-	6 386,-	7 789,-
SKC 82.61								4 827,-	5 424,-	6 469,-	7 871,-
<b>HLI</b>											
SKC 62								4 767,-	5 365,-	6 409,-	7 812,-

## Hand wheel operated shut-off valves UV xx6S,R; PN 16, PN 25

PN 16							
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 116 S	38,-	43,-	50,-	60,-	63,-	79,-	114,-
UV 226 R	175,-	180,-	187,-	241,-	264,-	334,-	462,-
UV 236 R	404,-	446,-	487,-	568,-	604,-	731,-	1 406,-
UV 236 R with steel bonnet	303,-	332,-	365,-	427,-	453,-	549,-	1 054,-
Type / DN	80	100	125	150	200	250	300
UV 116 S	149,-	218,-	303,-	399,-	964,-	1 431,-	2 397,-
UV 226 R	611,-	774,-	1 084,-	1 216,-			
UV 236 R	1 752,-	2 133,-	2 986,-	4 475,-			
UV 236 R with steel bonnet	1 315,-	1 600,-	2 240,-	3 366,-			

PN 25							
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 216 S	55,-	60,-	70,-	84,-	89,-	109,-	161,-
Type / DN	80	100	125	150	200	250	300
UV 216 S	208,-	352,-	489,-	643,-	1 552,-		

## Hand wheel operated shut-off valves UV 2x6S,R; PN 40

PN 40							
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65
UV 226 S	87,-	93,-	98,-	156,-	190,-	209,-	316,-
UV 226 R	194,-	198,-	207,-	271,-	293,-	371,-	513,-
UV 236 S	235,-	290,-	310,-	367,-	473,-	577,-	1 307,-
UV 236 R	448,-	505,-	541,-	634,-	671,-	812,-	1 562,-
UV 236 R with steel bonnet	336,-	366,-	406,-	477,-	503,-	610,-	1 171,-
Type / DN	80	100	125	150			
UV 226 S	383,-	545,-	982,-	1 227,-			
UV 226 R	679,-	860,-	1 301,-	1 351,-			
UV 236 S	1 516,-	2 196,-	2 914,-	4 467,-			
UV 236 R	1 947,-	2 370,-	3 584,-	4 972,-			
UV 236 R with steel bonnet	1 461,-	1 778,-	2 688,-	3 740,-			

Surcharge for control plug 15%  
 (only UV 226, 236)

### Self-acting pressure regulators RD 102, RD 103; PN 16

Typ / DN	15	20	25	32	40	50
RD 102 V	231,-	236,-	260,-	308,-	383,-	511,-
RD 102 D	289,-	296,-	324,-	384,-	479,-	638,-
RD 103 V	265,-	278,-	300,-	345,-	453,-	569,-
RD 103 D	331,-	347,-	375,-	432,-	556,-	682,-

### Differential pressure regulators RD 122 (BEE line); PN 25

Type / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RD 122 D with fixed value of <math>\Delta p</math> (membrane 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 D../T	314,-	346,-	377,-	467,-	563,-	619,-
RD 122 D../W	316,-	349,-	381,-	473,-	570,-	627,-
RD 122 D../F	338,-	376,-	414,-	519,-	620,-	686,-
<b>RD 122 D with adjustable value of <math>\Delta p</math> (Membrane 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 D../T	349,-	386,-	415,-	498,-	599,-	658,-
RD 122 D../W	352,-	390,-	419,-	504,-	606,-	667,-
RD 122 D../F	373,-	417,-	452,-	550,-	657,-	726,-
<b>RD 122 P with flow limiter and fixed value of <math>\Delta p</math> (membrane 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 P../T	384,-	406,-	440,-	513,-	622,-	746,-
RD 122 P../W	387,-	409,-	444,-	519,-	628,-	755,-
RD 122 P../F	409,-	436,-	477,-	565,-	679,-	814,-
<b>RD 122 P with flow limiter and adjustable value of <math>\Delta p</math> (membrane 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 P../T	416,-	440,-	479,-	537,-	664,-	802,-
RD 122 P../W	419,-	443,-	483,-	542,-	671,-	811,-
RD 122 P../F	441,-	471,-	516,-	589,-	722,-	870,-
<b>RD 122 D with adjustable value of <math>\Delta p</math> (membrane 26 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 D../T	410,-	453,-	487,-	585,-	703,-	772,-
RD 122 D../W	412,-	457,-	492,-	591,-	712,-	783,-
RD 122 D../F	438,-	489,-	530,-	646,-	771,-	852,-
<b>RD 122 P with flow limiter and adjustable value of <math>\Delta p</math> (Membrane 26 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 P../T	488,-	516,-	562,-	630,-	779,-	941,-
RD 122 P../W	491,-	520,-	567,-	637,-	787,-	952,-
RD 122 P../F	517,-	552,-	606,-	691,-	847,-	1 021,-

### Regulators of outlet pressure RD 122 V (BEE line); PN 25

Type / DN	15	20	25	32	40	50
<b>RD 122 V with adjustable value of <math>\Delta p</math> (Membrane 63 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 V../T	349,-	386,-	415,-	498,-	599,-	658,-
RD 122 V../W	352,-	390,-	419,-	504,-	606,-	667,-
RD 122 V../F	373,-	417,-	452,-	550,-	657,-	726,-
<b>RD 122 D with adjustable value of <math>\Delta p</math> (membrane 26 cm<sup>2</sup>)</b>						
RD 122 V../T	410,-	453,-	487,-	585,-	703,-	772,-
RD 122 V../W	412,-	457,-	492,-	591,-	712,-	783,-
RD 122 V../F	438,-	489,-	530,-	646,-	771,-	852,-



### Ball valves Giacomini; PN 25, PN 40

Ball valves Giacomini; PN 25, PN 40										
PN 25										
Actuating / DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>R 910 (850/3)</b>										
Hand lever	11,-	12,-	18,-	27,-	39,-	60,-	88,-			
PPN 2.35.x2.00	387,-	389,-	394,-	404,-	417,-	440,-	468,-			
PPN 2.35.x4.00 with signalling	409,-	411,-	417,-	427,-	439,-	462,-	490,-			
<b>PN 40</b>										
<b>R 950 (750-D)</b>										
Hand lever	10,-	13,-	19,-	29,-	43,-	64,-	97,-			
PPN 2.35.x2.00	387,-	390,-	396,-	408,-	422,-	444,-	478,-			
PPN 2.35.x4.00 with signalling	409,-	412,-	418,-	430,-	444,-	466,-	500,-			
<b>R 250-D</b>										
Hand lever								177,-	241,-	495,-

## Flanged strainers FP; PN 16, PN 25, PN 40

PN 16								
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 110 S	22,-	24,-	25,-	32,-	41,-	47,-	70,-	89,-
FP 110 M	38,-	43,-	44,-	55,-	58,-	71,-	107,-	136,-
Type / DN	100	125	150	200	250	300	350	400
FP 110 S	126,-	189,-	257,-	453,-	987,-	1 685,-	2 677,-	3 573,-
FP 110 M	190,-	290,-	390,-	691,-				

PN 25								
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 210 S	32,-	36,-	38,-	53,-	72,-	77,-	112,-	136,-
FP 210 M	48,-	53,-	57,-	80,-	109,-	116,-	168,-	204,-
Type / DN	100	125	150	200				
FP 210 S	244,-	345,-	463,-	851,-				
FP 210 M	366,-	518,-	695,-	1 276,-				

PN 40								
Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80
FP 220 S	65,-	71,-	78,-	101,-	120,-	137,-	182,-	212,-
FP 230 S	142,-	155,-	169,-	218,-	260,-	297,-	395,-	460,-
Type / DN	100	125	150	200				
FP 220 S	312,-	447,-	580,-	1 121,-				
FP 230 S	677,-	970,-	1 259,-	2 433,-				

**Laminated thermal insulation IKA; 150°C, 220°C**

Type / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
<b>IKA 150 V2</b>	44,-	46,-	47,-	50,-	55,-	58,-	62,-	66,-	72,-	82,-	103,-	127,-
<b>IKA 150 V3</b>	71,-	73,-	75,-	78,-	87,-	91,-	96,-	100,-	107,-	121,-	137,-	159,-
<b>IKA 150 PR</b>	41,-	42,-	43,-	43,-	45,-	46,-	48,-	49,-	52,-	55,-	60,-	70,-
<b>IKA 150 FP</b>	44,-	47,-	49,-	51,-	55,-	59,-	70,-	74,-	80,-	95,-	114,-	132,-
<b>IKA 220 V2</b>	63,-	67,-	70,-	76,-	84,-	90,-	100,-	105,-	120,-	139,-	178,-	220,-
<b>IKA 220 V3</b>	104,-	111,-	119,-	134,-	144,-	153,-	171,-	183,-	203,-	234,-	275,-	373,-
<b>IKA 220 PR</b>	60,-	61,-	62,-	64,-	66,-	67,-	71,-	74,-	80,-	89,-	98,-	119,-
<b>IKA 220 FP</b>	63,-	68,-	71,-	77,-	89,-	93,-	117,-	120,-	133,-	162,-	205,-	236,-

## Check valves ZV; PN 16, PN 25, PN 40

PN 16							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
ZV 116 P	30,-	32,-	40,-	49,-	51,-	63,-	107,-
ZV 116 T	30,-	32,-	40,-	49,-	51,-	63,-	107,-
Typ / DN	80	100	125	150	200	250	300
ZV 116 P	138,-	204,-	284,-	354,-	865,-	1 332,-	2 231,-
ZV 116 T	138,-	204,-	284,-	354,-	865,-	1 332,-	2 231,-

PN 25							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
ZV 216 P	51,-	56,-	66,-	78,-	83,-	102,-	151,-
ZV 216 T	51,-	56,-	66,-	78,-	83,-	102,-	151,-
Typ / DN	80	100	125	150	200		
ZV 216 P	193,-	329,-	455,-	567,-	1 394,-		
ZV 216 T	193,-	329,-	455,-	567,-	1 394,-		

PN 40							
Typ / DN	15	20	25	32	40	50	65
ZV 226 P	79,-	82,-	83,-	110,-	118,-	174,-	197,-
ZV 226 T	56,-	59,-	60,-	83,-	91,-	124,-	144,-
ZV 236 P	172,-	179,-	180,-	238,-	256,-	378,-	426,-
ZV 236 T	122,-	129,-	130,-	180,-	198,-	270,-	312,-
Typ / DN	80	100	125	150	200		
ZV 226 P	309,-	362,-	729,-	883,-	2 311,-		
ZV 226 T	233,-	290,-	585,-	758,-	1 989,-		
ZV 236 P	671,-	786,-	1 583,-	1 917,-	5 015,-		
ZV 236 T	506,-	629,-	1 270,-	1 645,-	4 317,-		



**LDM, spol. s r.o.**  
**Litomyšlská 1378**  
**560 02 Česká Třebová**  
**Czech Republic**  
**tel: +420 465 502 511**  
**fax: +420 465 502 544**  
**[www.ldmvalves.com](http://www.ldmvalves.com)**  
**[sale@ldmvalves.com](mailto:sale@ldmvalves.com)**