



## Tabela zamówieniowa

Sposób działania	Przylącze	Średnica [mm]	Wartość Kv dla wody [m <sup>3</sup> /h]	Zakres ciśnień [bar]	Pobór mocy [W]	Numer zamówieniowy		
						024/DC	024/50	230/50
<b>Korpus mosiężny</b>								
<b>Bez przesterowania ręcznego</b>								
C 3/2-drogowy normalnie zamknięty	bazowe	1.5	0.07	0 - 16	8	126 154	126 155	125 366
		2.0	0.11	0 - 10	8	125 367	125 368	125 370
	G 1/8	2.0	0.11	0 - 10	8	125 333	125 334	125 336
		2.5	0.19	0 - 6	8	125 341	125 340	125 342
D 3/2-drogowy normalnie otwarty	bazowe	2.0	0.11	0 - 10	8	126 161	126 162	125 383
<b>Z ręcznym przesterowaniem</b>								
C 3/2-drogowy normalnie zamknięty	bazowe	1.5	0.07	0 - 10	5	126 403	126 404	126 406
		1.5	0.07	0 - 16	8	126 157	126 158	126 160
		2.0	0.11	0 - 6	5	126 407	126 408	126 410
		2.0	0.11	0 - 10	8	125 371	125 372	125 374
	G 1/8	2.0	0.11	0 - 10	8	125 349	126 147	126 149

Sposób działania	Przylącze	Średnica [mm]	Wartość Kv dla wody [m <sup>3</sup> /h] <sup>1)</sup>	Zakres ciśnień [bar] <sup>2)</sup>	Pobór mocy [W]	Numer zamówieniowy		
						024/DC	024/50	230/50
<b>Korpus poliamidowy</b>								
<b>Bez przesterowania ręcznego</b>								
C 3/2-drogowy normalnie zamknięty	bazowe	1.5	0.07	0 - 10	5	126 390	126 391	126 393
<b>Z ręcznym przesterowaniem</b>								
C 3/2-drogowy normalnie zamknięty	bazowe	1.5	0.07	0 - 10	5	126 396	126 397	126 399

1) Pomiar na wylocie zaworu przy ciśnieniu 1 bar i temperaturze +20 °C

2) Mierzone jako nadciśnienie względem ciśnienia atmosferycznego

Charakterystyka				Numer zamówieniowy
<b>Pojedynczy moduł</b>				
Z aluminium anodowanego				005 020
<b>Wiele modułów</b>				
z aluminium	Przeźreń A [mm]	Długość całkowita B [mm]	Mocowanie [mm]	
2 zawory	57	65	–	005 023
3 zawory	90	98	–	005 286
4 zawory	123	131	–	005 287
5 zaworów	156	164	57	005 035
6 zaworów	189	197	57	005 038
8 zaworów	255	263	57	005 386
10 zaworów	321	329	90	005 764
Płytki zastępcza z uszczelnieniem do nieużywanych miejsc montażu zaworu				005 630