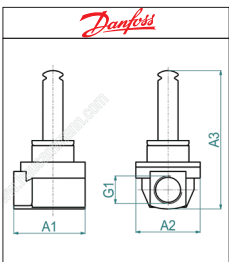




Magnetventile 2/2 Wege



2/2 Wege Magnetventil für Wasser ab Netzdruck

Diese Ventile sind servo-gesteuert und funktionieren gut, wenn eine Druckdifferenz zwischen Eingang und Ausgang herrscht. SVGW-Zulassung für Leitungswasser. Materialien: Körper Messing 2.0402, Dichtungen EPDM Umgebungstemperatur: maximal 80° C (Gleichstrom 50° C) Mediumtemperatur: -30° C bis +120° C.

Artikel	G1	K _V -Wert	Sitz Ø	Position Stromlos	Langsame Öffnung	Differenzdruck		VP1
						Min.	Max.	
D032U1236	G 1/4	0.7	6 mm	zu		0.1 bar	20 bar	51.15
D032U1241	G 3/8	0.7	6 mm	zu		0.1 bar	20 bar	52.50
D032U1238	G 3/8	0.7	6 mm	offen		0.1 bar	10 bar	92.25
D032U1251	G 1/2	1.5	10 mm	zu		0.1 bar	20 bar	61.00
D032U1256	G 1/2	2.5	12 mm	zu		0.1 bar	20 bar	82.20
D032U7115	G 1/2	4	15 mm	zu	X	0.3 bar	16 bar	102.50
D032U7117	G 1/2	4	15 mm	offen	X	0.3 bar	16 bar	142.50
D032U1261	G 3/4	6	18 mm	zu	X	0.3 bar	10 bar	147.60
D032U7120	G 3/4	8	20 mm	zu	X	0.3 bar	16 bar	183.50
D032U7122	G 3/4	8	20 mm	offen	X	0.3 bar	16 bar	222.45
D032U1263	G 1	6	22 mm	zu		0.3 bar	10 bar	173.25
D032U7125	G 1	11	25 mm	zu	X	0.3 bar	16 bar	263.45
D032U7127	G 1	11	25 mm	offen	X	0.3 bar	16 bar	303.40
D032U7132	G 1 1/4	18	32 mm	zu	X	0.3 bar	16 bar	362.85
D032U7134	G 1 1/4	18	32 mm	offen	X	0.3 bar	16 bar	402.85
D032U7140	G 1 1/2	24	40 mm	zu	X	0.3 bar	16 bar	461.25
D032U7142	G 1 1/2	24	40 mm	offen	X	0.3 bar	16 bar	501.25
D032U7150	G 2	40	50 mm	zu	X	0.3 bar	16 bar	547.35
D032U7152	G 2	40	50 mm	offen	X	0.3 bar	16 bar	587.35