



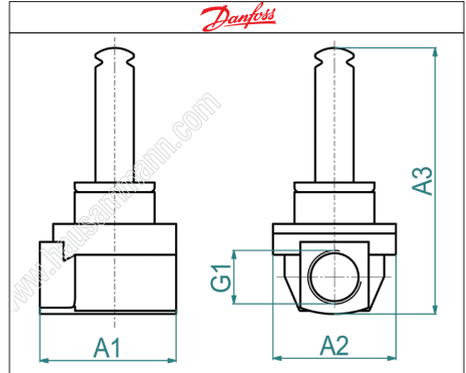
2/2 Wege Magnetventil für Vakuum

2/2 Wege Magnetventil für Vakuum

Diese Ventile sind direkt, oder zwangs-servo-gesteuert und benötigen keine minimale Druckdifferenz. Sie funktionieren immer, wenn der Eingangsdruck gleich oder höher ist, als der Ausgangsdruck. Auch für druckloses Öffnen und Schliessen. Beim Einsatz für Vakuum Pfeil Richtung Vakuumpumpe.

Materialien:

Körper Messing 2.0402, Dichtungen FKM (Viton), Umgebungstemperatur: maximal 80° C (Gleichstrom 50° C), Mediumtemperatur: -5° C bis +100° C.



Artikel	G 1	K _V -Wert	Sitz Ø	Position stromlos	A1	A2	A3	VP1
D032U5704	G 1/8	0.15	2 mm	zu	35 mm	34 mm	82 mm	44.10
D032U3631	G 1/8	0.08	1.5 mm	offen	35 mm	34 mm	82 mm	92.25
D032U5708	G 1/4	0.15	2 mm	zu	35 mm	34 mm	82 mm	44.10
D032U3639	G 1/4	0.3	3 mm	offen	38 mm	34 mm	84 mm	97.15
D032U3606	G 3/8	0.55	4.5 mm	zu	38 mm	34 mm	84 mm	50.55
D032U5251	G 3/8	2.5	10 mm	zu	58 mm	53 mm	111 mm	125.05
D032U5351	G 3/8	2.5	10 mm	offen	58 mm	53 mm	111 mm	182.45
D032U5253	G 1/2	4	12 mm	zu	58 mm	53 mm	111 mm	136.35
D032U5353	G 1/2	4	12 mm	offen	58 mm	53 mm	111 mm	193.75
D032U5255	G 3/4	6	18 mm	zu	90 mm	58 mm	121 mm	196.80
D032U5355	G 3/4	4.9	18 mm	offen	90 mm	58 mm	121 mm	254.20
D032U5257	G 1	7	22 mm	zu	90 mm	58 mm	128 mm	227.55
D032U5357	G 1	5.2	22 mm	offen	90 mm	58 mm	128 mm	283.95



Spule immer reparat bestellen.