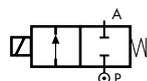


2/2 WEGE DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL, G 1/8" - G 1/4"



AUSFÜHRUNG FÜR DAMPF
stromlos geschlossen

TYP: D262/263

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Medien: Dampf
Medientemperatur: -10°C ÷ +180°C
Umgebungstemperatur: -10°C ÷ +70°C
Werkstoff Ventilkörper: Messing (CW617N EN 12165)
Werkstoff Ventilsitz: Edelstahl (1.4305 EN 10088/AISI 303)
Werkstoff Anker: Edelstahl
Werkstoff Dichtung: Sigodur (gefülltes PTFE)
Spuleleistungsaufnahme: AC 18VA (Betrieb)
AC 36VA (Anzug)
DC 14w
Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)

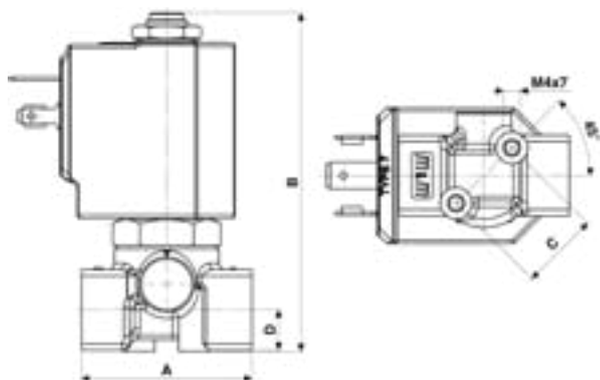
WEITERE AUSFÜHRUNGEN

Verfügbar auch mit NW Ø 4 mm (z.B. Bez. D262DLL), NW Ø 5 mm (z.B. Bez. D262DLN) und NW Ø 5,5 mm (z.B. Bez. D262DLO)
Ausführung für Wasser, Öl und Luft auf Seite 11



AUSWAHLTABELLE

VENTIL	G Anschluss	Nennweite	Kvs-Wert	Zulässiger Differenzdruck			MAGNETSPULE	
				min	max AC	max DC	Nur Klasse "H"	
Bezeichnung	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]	Bezeichnung	[Volts/Hz]
D262DLA	1/8"	1.0	0.5	0	9	9	7251	24v DC
D262DLC	1/8"	1.5	1.3	0	9	9	7201	24v 50/60Hz
D262DLG	1/8"	2.5	3.4	0	9	9	7401	110v 50Hz - 120v 60Hz
D262DLH	1/8"	3.0	4.5	0	9	8	7601	200v 50Hz - 220v 60Hz
D263DLA	1/4"	1.0	0.5	0	9	9	7701	230v 50Hz - 240v 60Hz
D263DLC	1/4"	1.5	1.3	0	9	9		
D263DLG	1/4"	2.5	3.4	0	9	9		
D263DLH	1/4"	3.0	4.5	0	9	8		



Durchflussrichtung über Sitz 1 → 2

MASSE & GEWICHTE

G Anschluss	A	B	C	D	Gewicht
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1/8" - 1/4"	40	77.5	18.5	9.5	0.26