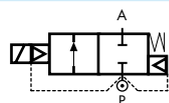


2/2 WEGE SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL, G 1 1/4" ÷ G 2"



stromlos geschlossen

TYP: D223/224/225

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Medien: Wasser, Öl, Luft
- Medientemperatur: -10°C ÷ +90°C
- Umgebungstemperatur: -10°C ÷ +50°C
- Werkstoff Ventilkörper: Messing (CW617N EN 12165)
- Werkstoff Anker: Edelstahl
- Werkstoff Ankerdichtung: NBR
- Werkstoff Membrane: NBR
- Spuleleistungsaufnahme: AC 18VA (Betrieb)
AC 36VA (Anzug)
DC 14w
- Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)
- Regulierbare Schließdämpfung Standard

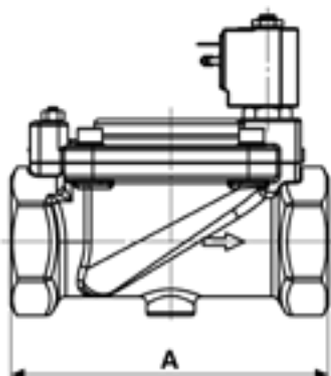
WEITERE AUSFÜHRUNGEN

- NO nur mit Spulen Klasse "H" (z.B. Bez. RD224DBK 7701)
- Handnotbetätigung (z.B. Bez. D223DBKM)
- EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser bis MAX 120°C (z.B. Bezeichnung D223DEK)
- FKM-Dichtung für Luft, Wasser und Öl bis MAX 130°C (z.B. Bezeichnung D223DVK)
- ATEX-Ausführung vgl. Seite 43

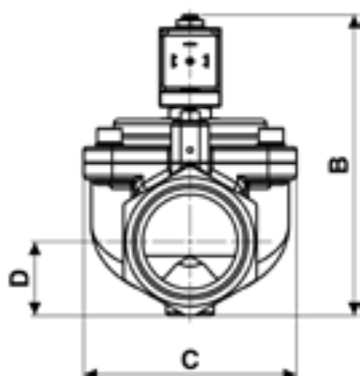


AUSWAHLTABELLE

VENTIL	G Anschluss	Nennweite	Kvs-Wert	Zulässiger Differenzdruck			MAGNETSPULE	
				min	max AC	max DC	Bezeichnung	[Volts/Hz]
Bezeichnung	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]	Bezeichnung	[Volts/Hz]
D223DBK	1 1/4"	40	370	0.5	16	16	7250	24v DC
D224DBK	1 1/2"	40	400	0.5	16	16	7200	24v 50/60Hz
D225DBJ	2"	50	540	0.5	16	16	7400	110v 50Hz - 120v 60Hz
							7600	200v 50Hz - 220v 60Hz
							7700	230v 50Hz - 240v 60Hz



Durchflussrichtung über Sitz 1 → 2



MASSE & GEWICHTE

G Anschluss	A	B	C	D	Gewicht
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1 1/4"	140	140	96	31	2.8
1 1/2"	140	140	96	31	2.8
2"	168	158	112	39	3.9