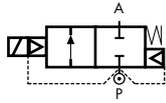


## 2/2 WEGE SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL, G 3/8" ÷ G 1"



stromlos geschlossen

TYP: D204/205/206/222

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Medien: Wasser, Öl, Luft
- Medientemperatur: -10°C ÷ +130°C
- Umgebungstemperatur: -10°C ÷ +50°C
- Werkstoff Ventilsitz: AISI 316L (ASME SA351/351M GRADE CF3M)
- Werkstoff Anker: Edelstahl
- Werkstoff Ankerdichtung: FKM
- Ankerführungsrohr ohne Schweißung geeignet für Dampf
- Werkstoff Dichtung und Membrane: FKM
- Phasen-Verschiebungsring aus Silber
- Spuleleistungsaufnahme: AC 18VA (Betrieb)
- AC 36VA (Anzug)
- DC 14w
- Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)

### WEITERE AUSFÜHRUNGEN

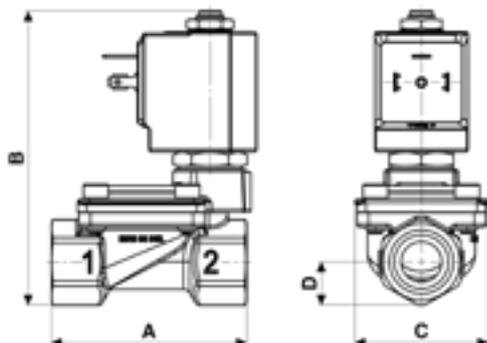
- Stromlos geöffnet (NO) nur mit Spulen Klasse "H" (z.B. Bezeichnung RD205DVZI 7251)
- Handnotbetätigung (z.B. Bez. D205DBZIM)
- EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser bis max. 120°C (z.B. Bezeichnung D204DEZI)
- NBR-Dichtung für Luft, Wasser, Öl bis max. 90° C (z.B. Bezeichnung D206DBYI)
- NPT Anschluss auf Anfrage
- UL Spulen auf Anfrage (z.B. Bez. 770R) nur für die NC Ausführung
- ATEX-Ausführung vgl. Seite 43

**NEU!**



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]
D204DVZI	3/8"	13	55	0.3	16	16	7250	24v DC
D205DVZI	1/2"	13	63	0.3	16	16	7200	24v 50/60Hz
D206DVYI	3/4"	25	140	0.3	16	16	7400	110v 50Hz - 120v 60Hz
D222DVYI	1"	25	160	0.3	16	16	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]
3/8"	67	102	45.6	15	0.49
1/2"	67	102	45.6	15	0.49
3/4"	96	125.1	72	24	1.1
1"	96	125.1	72	24	1.1