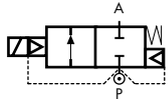


## 2/2 WEGE SERVOGESTEUERTES MAGNETVENTIL, G 1/4" ÷ G 1/2"



stromlos geschlossen

TYP: D264/265/266

### 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)

### WEITERE AUSFÜHRUNGEN

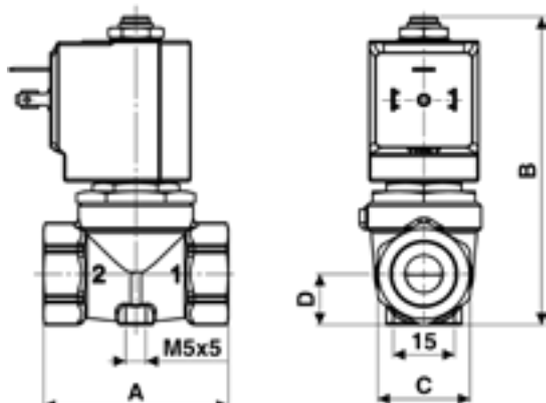
EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser bis MAX 120°C  
(z.B. Bezeichnung D266DEU)

FKM-Dichtung für Luft, Wasser und Öl bis MAX 130°C (z.B.  
Bezeichnung D266DVU)



### 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]
D264DBU	1/4"	10.5	21	0.1	16	7	7250	24v DC
D265DBU	3/8"	10.5	24	0.1	16	7	7200	24v 50/60Hz
D266DBU	1/2"	10.5	25	0.1	16	7	7400	110v 50Hz - 120v 60Hz
							7600	200v 50Hz - 220v 60Hz
							7700	230v 50Hz - 240v 60Hz



### MASSE & GEWICHTE

G Anschluss	A	B	C	D	Gewicht
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1/4"	54	89	Hex 27	15	0.4
3/8"	54	89	Hex 27	15	0.4
1/2"	54	89	Hex 27	15	0.4

Durchflussrichtung über Sitz 1 → 2