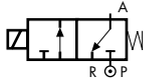


3/2 WEGE DIREKTGESTEUERTES MAGNETVENTIL, G 1/8"



stromlos geschlossen

TYP: B397

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Medien^o: Wasser, Öl, Luft
- Medientemperatur: -10°C ÷ +130°C
- Umgebungstemperatur: -10°C ÷ +50°C
- Werkstoff Körper: Messing mit geringem Bleigehalt (CW719R EN 12165)
- Werkstoff Ventilsitz: Edelstahl (1.4305 EN 10088/AISI 303)
- Werkstoff Anker: Edelstahl
- Werkstoff Dichtung: FKM geeignet für Nahrungsmittel
- Spuleleistungsaufnahme: AC 10VA (Betrieb)
AC 16VA (Anzug)
DC 7W
- Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)

WEITERE AUSFÜHRUNGEN

- Stromlos geöffnet (NO) (z.B. Bez. RB397CVE)
- Handnotbetätigung (z.B. Bez. B397CVBM)
- EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser bis MAX 120°C (z.B. Bezeichnung B397CEC)
- Ankerführungsrohr mit Schlauchtülle ø 6 mm (z.B. Bez. B397EVE)
- Chemische Vernickelung (z.B. Bez. B397CVCK)

BEMERKUNGEN

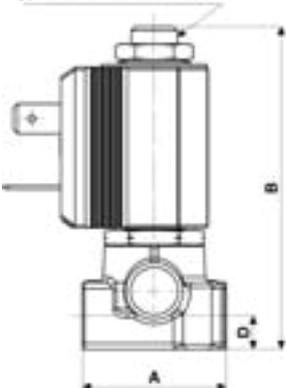
- Das Ventil kann in Berührung mit Nahrungsmitteln gemäß EG Richtlinien und Normen kommen. Für ausführlichere Informationen setzen Sie sich bitte mit M&M Verkaufsabteilung in Verbindung.



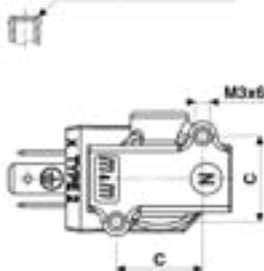
AUSWAHLTABELLE

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]
B397CVA	1/8"	1.0	0.5	0	18	18	2250	24v DC
B397CVB	1/8"	1.2	0.7	0	15	15	2200	24v 50/60Hz
B397CVC	1/8"	1.5	1.0	0	10	10	2400	110v 50Hz - 120v 60Hz
B397CVE	1/8"	2.0	1.9	0	5	5	2600	200v 50Hz - 220v 60Hz
B397CVH	1/8"	3.0	3.5	0	2	2	2700	230v 50Hz - 240v 60Hz

Anschluss G 1/8" bikonisch Typ "C", Innen ø 1,7 mm



Schlauchanschluss Typ "E"



Durchflussrichtung unter Sitz 2 → 1

MASSE & GEWICHTE

G Anschluss	A	B	C	D	Gewicht
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1/8"	30	67.8	18	7	0.15