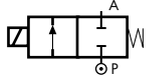


2/2 WEGE DIREKTGESTEUERTES MEMBRAN-MAGNETVENTIL

ABSOLUTE TRENNUNG ZWISCHEN VENTIL-INNENTEILEN UND MEDIUM



stromlos geschlossen

TYP: 246

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

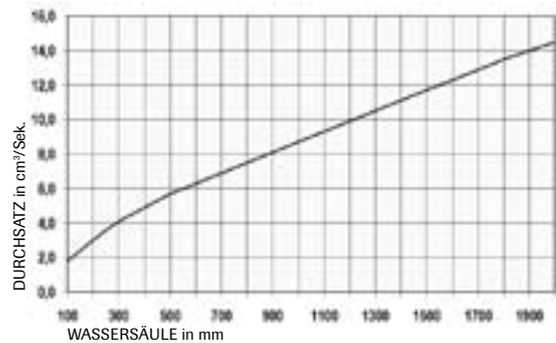
- Medien: Wasser, Nahrungsmittel und Getränke
- Medientemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \div +130^{\circ}\text{C}$
- Umgebungstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Werkstoff Ventilkörper: 246DSR Messing (CW617N EN 12165)
246DSQ Natur-Hostaform (C13021)
- Werkstoff Anker: Edelstahl
- Werkstoff Dichtung: Silikon FDA-geprüft
- Spuleleistung- AC 10va (Betrieb)
saufnahme: AC 16va (Anzug)
DC 10w
- Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)
- Länge des Silikon-Überlaufschlauches: 85 mm
- Durchfluss-Regulierschraube (Durchflussminderer) als Standard



WEITERE AUSFÜHRUNGEN

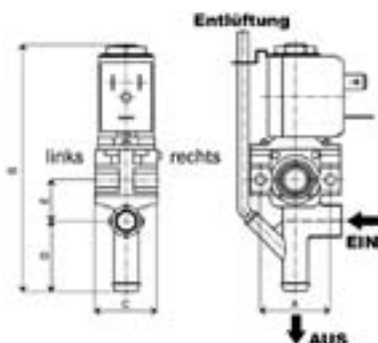
- Chemischvernickeltes Messingventilkörper (z.B. Bez. 246DSK0E)
- mindeste Bestellposten könnten erforderlich sein
- Messing-Fittings sind auf Anfrage erhältlich, mindeste Bestellposten könnten erforderlich sein

DURCHFLUSS-DIAGRAMM



AUSWAHLTABELLE

| VENTIL | Anschluss Links | Anschluss Rechts | Nennweite | Zulässiger Differenzdruck | | | MAGNETSPULE | |
|-------------|--------------------|--------------------|-----------|---------------------------|--------|--------|-------------|-----------------------|
| | | | | min | max AC | max DC | Bezeichnung | [Volts/Hz] |
| Bezeichnung | - | - | [mm] | [barg] | [barg] | [barg] | Bezeichnung | [Volts/Hz] |
| 246DSRDE | Schnellanschluss | Kappe | 8.0 | 0 | 0.2 | 0.1 | 22V0 | 24v DC |
| 246DSRED | Kappe | Schnellanschluss | | | | | 2200 | 24v 50/60Hz |
| 246DSREP | Kappe | Schlauchtülle | | | | | 2400 | 110v 50Hz - 120v 60Hz |
| 246DSRE0 | Kappe | G 1/4" | | | | | 2600 | 200v 50Hz - 220v 60Hz |
| 246DSR0E | G 1/4" | Kappe | | | | | 2700 | 230v 50Hz - 240v 60Hz |
| 246DSR00 | G 1/4" | G 1/4" | | | | | | |
| 246DSRPE | Schlauchtülle | Kappe | | | | | | |
| 246DSQAA | offen ohne Gewinde | offen ohne Gewinde | 7.5 | 0 | 0.2 | 0.1 | | |
| 246DSQDG | Schnellanschluss | geschlossen | | | | | | |
| 246DSQGD | geschlossen | Schnellanschluss | | | | | | |
| 246DSQG0 | geschlossen | G 1/4" | | | | | | |
| 246DSQ0G | G 1/4" | geschlossen | | | | | | |
| 246DSQ00 | G 1/4" | G 1/4" | | | | | | |



MASSE & GEWICHTE

| VALVE TYPE | A | B | C | D | E | Gewicht |
|-------------|------|------|------|------|------|---------|
| Bezeichnung | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] |
| 246DSR.. | 28 | 101 | 25 | 29 | 17 | 0.2 |
| 246DSQ.. | 28 | 101 | 25 | 29 | 17 | 0.125 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |