

2/2 WEGE DIREKTGESTEUERTES MEMBRAN-MAGNETVENTIL, G 3/8"

ABSOLUTE TRENNUNG ZWISCHEN VENTIL-INNENTEILEN UND MEDIUM



stromlos geschlossen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Medien: Wasser und Getränke Medientemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \div +95^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

Werkstoff Ventilkörper: Messing (CW617N EN 12165)

Werkstoff Anker: Edelstahl

Werkstoff Dichtung: Silikon FDA-geprüft Spuleleistungsaufnahme: AC 18va (Betrieb) AC 36va (Anzug)

DC 14w

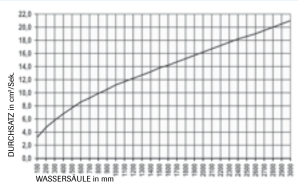
Schutzart: IP 65 (mit Gerätestecker)

WEITERE AUSFÜHRUNGEN

Chemische Vernickelung (z.B. Bez. D211DSUK)

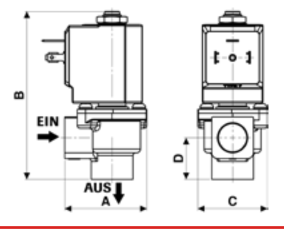


DURCHFLUSS-DIAGRAMM *



| VENTIL | G Anschluss | Nennweite | Kvs-Wert | Zulässię min | ger Differe max Ac | nzdruck max oc |
|-------------|----------------|-----------|----------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| Bezeichnung | [ISO 228 G] | [mm] | [l/min] | [barg] | [barg] | [barg] |
| D211DSU | 3/8″ | 11 | * | 0 | 0.3 | - |
| C D211DSU | 3/8″ | 11 | * | 0 | - | 0.2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| MAGNETSPULE | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Bezeichnung | [Volts/Hz] | | | | | |
| 7250 | 24v DC | | | | | |
| 7200 | 24v 50/60Hz | | | | | |
| 7400 | 110v 50Hz - 120v 60Hz | | | | | |
| 7600 | 200v 50Hz - 220v 60Hz | | | | | |
| 7700 | 230v 50Hz - 240v 60Hz | | | | | |
| | | | | | | |



| G Anschluss | A | В | С | D | Gewicht |
|----------------|------|------|------|------|---------|
| [ISO 228 G] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] |
| 3/8″ | 43.4 | 88.8 | 36 | 22 | 0.340 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

MASSE & GEWICHTE

AUSWAHLTABELLE