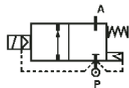


2/2 WEGE ZWANGSGESTEUERTES MAGNETVENTIL, G 1/4 BIS G 1



STROMLOS GESCHLOSSEN (NC)

TYP: D287/288/289/290/292/293

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

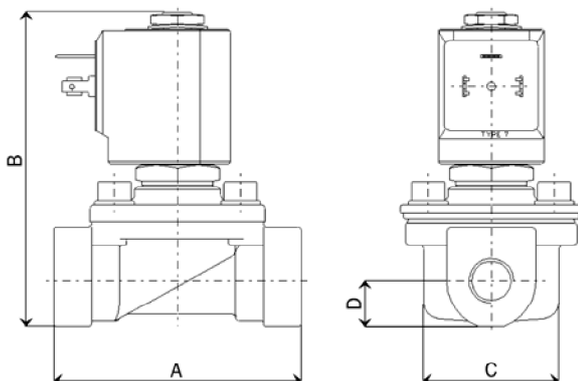
| |
|---|
| Medien: Wasser, Öl, Luft |
| Medientemperatur: -10°C ... +90°C |
| Umgebungstemperatur: -10°C ... +50°C |
| Werkstoff Ventilkörper: Messing (CW617N EN 12165) |
| Werkstoff Anker: Edelstahl |
| Werkstoff Ankerdichtung: FKM |
| Werkstoff Dichtung und Membrane: NBR |
| Leistungsaufnahme: AC 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 D288DEW
- FKM-Dichtung für Luft, Wasser und Öl bis max. 130°C
– z. B. Bezeichnung D287DVW
- DC max. 6 bar für Typ D287 bis D292
– z. B. Bezeichnung C D287DBW
- DC max. 5 bar für Typ D293
– z. B. Bezeichnung C D293DBY
- Schließdämpfung als Standard bei Typ D293



| AUSWAHLTABELLE | VENTIL | | | | zuverlässiger Differenzdruck | | MAGNETSPULEN | | |
|----------------|------------------------|-----------|---------|-------|------------------------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|
| | G Anschluss | Nennweite | kv-Wert | min | max | Bezeichnung | (Volt / Hz) | | |
| | - | (mm) | (l/min) | (bar) | AC | DC | Bezeichnung | (Volt / Hz) | |
| | D287DBW | 1/4 | 15 | 50 | 0 | 16 | • | 7250 | 24/DC |
| | D288DBW | 3/8 | 15 | 60 | 0 | 16 | • | 7200 | 24/50 – 60 |
| | D289DBW | 1/2 | 15 | 65 | 0 | 16 | • | 7400 | 110/50 – 120/60 |
| | D290DBW | 3/4 | 15 | 80 | 0 | 16 | • | 7600 | 200/50 – 220/60 |
| | D292DBW kompakt | 1 | 15 | 85 | 0 | 16 | • | 7700 | 230/50 – 240/60 |
| | D293DBY ^(*) | 1 | 25 | 170 | 0 | 16 | • | | |



| MÄßE & GEWICHTE | G Anschluss | A | B | C | D | Gewicht |
|-----------------|--------------|------|------|------|------|---------|
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (Kg) |
| | - | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (Kg) |
| | 1/4 | 75 | 95 | 53 | 14 | 0.5 |
| | 3/8 | 75 | 95 | 53 | 14 | 0.5 |
| | 1/2 | 75 | 95 | 53 | 14 | 0.5 |
| | 3/4 | 80 | 99 | 53 | 18 | 0.8 |
| | 1 kompakt | 85 | 105 | 53 | 22 | 0.8 |
| | 1 | 100 | 113 | 70 | 23 | 1.3 |