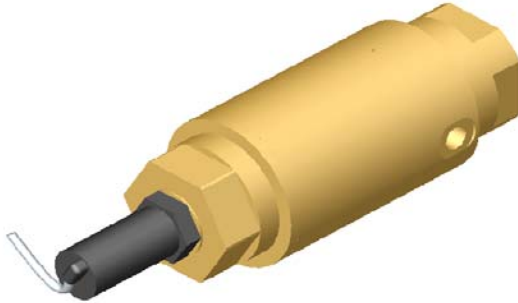


MPG 03 PR



- | | |
|--|---|
| ▶ Proportional-Ventil | extern angesteuert |
| ▶ Funktion | proportional |
| ▶ Hauptmaterialien | Messing und Monel |
| ▶ Sitzmaterial | PEEK |
| ▶ Medien | inerte Gase / Edelgase /
CO / O ₂ / CO ₂ / Luft
andere Medien auf Anfrage |
| ▶ Prüfung | BAM |
| ▶ für Hochdruckbetrieb mit Sauerstoff geeignet | |

Technische Daten

- | | |
|--------------------------|---|
| ▶ Druckbereich | 0 - 420 bar |
| ▶ Anschlüsse | BSP 1/4", NPT 1/4" |
| ▶ Nennweite | DN 03 |
| ▶ Steuerung | durch externen Positionier |
| ▶ Steuerdruck | 7 bar |
| ▶ Steueranschlüsse | 4 mm |
| ▶ Mediumtemperatur | von - 40° C bis + 80° C |
| ▶ Umgebungstemperatur | von - 40° C bis + 60° C |
| ▶ Vakuumleckrate | 10 ⁻⁶ mbar x l x s ⁻¹ |
| ▶ Schaltzeit / Öffnen | sollwertabhängig |
| ▶ Schaltzeit / Schließen | sollwertabhängig |
| ▶ Durchflussrichtung | A > B |
| ▶ Kv-Wert | 0,36 m ³ / h |
| ▶ Länge | 228,50 mm |
| ▶ Breite | 72 mm |
| ▶ Gewicht | 3,2 kg |

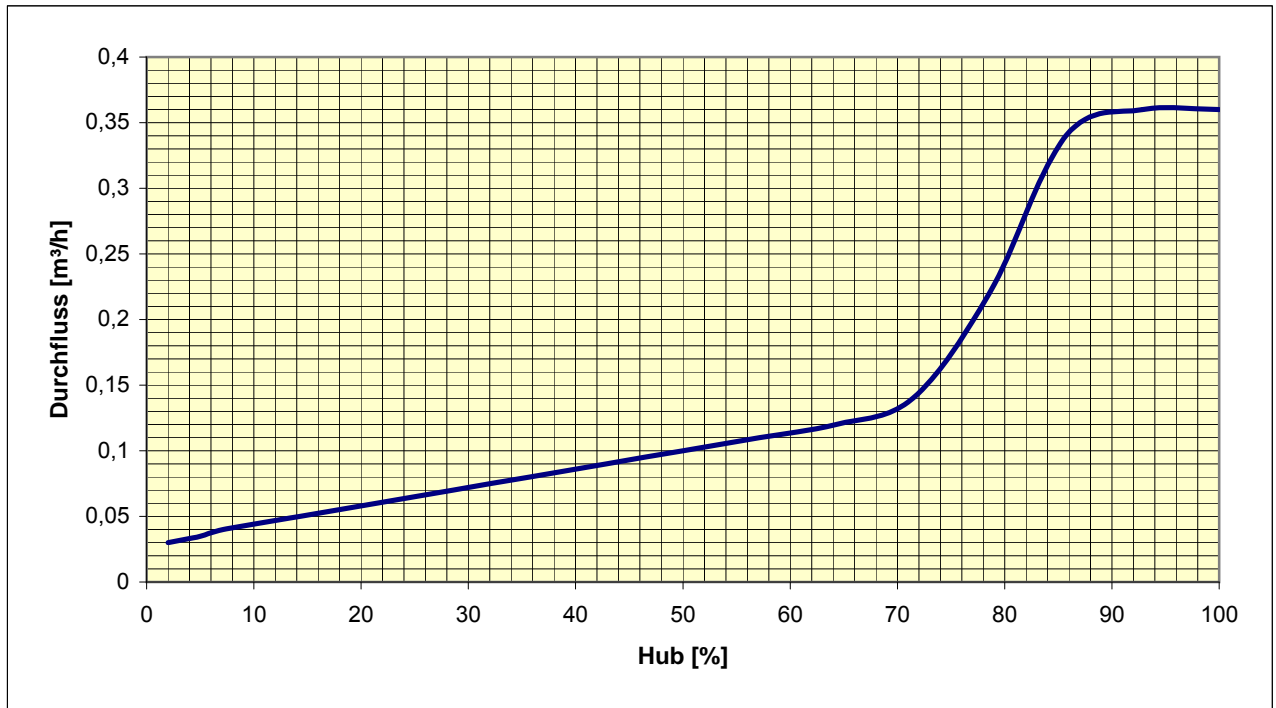
Alternative Ventiltypen dieser Serie

- ▶ Hand-Version
- ▶ Pneumatik-Version
- ▶ Hand- + Pneumatik-Version
(z. B. Pneumatik-Version mit Handoption)

Optionen mit diesen Ventiltypen

- ▶ Anschlüsse nach Kundenwunsch
- ▶ Edelstahl- statt Monel-Konfiguration
- ▶ kompakte Montage auf Moduleisten
(mit bis zu 5 Ventilen)
- ▶ Andere Optionen auf Anfrage

Kv-Diagramm



Technische Zeichnungen

