

Typ 687



Membranventil – pneumatisch fremdgesteuert 2/2-Wege

Membranantrieb mit Edelstahlzwischenstück, Durchflussrichtung beliebig
Flansche gemäß DIN EN 1092-2

Standard: Federkraft geschlossen (NC), Membrane EPDM, Anschluss Steuermedium G 1/4"

unempfindlich gegen partikelführende Medien

- Nennweite:** DN15 – DN100
Druckstufe: PN6 – PN10 Steuerdruck 5,5 ... 7,0 bar
Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT (EN-JS 1025; alt GGG-40.3) weitere a. A. PFA-Ausgekleidet (PP auf Anfrage)
Membrane: EPDM weitere auf Anfrage
Temperatur: Medium: -10 °C ... +100 °C Umgebung: 0 °C ... +60 °C
 Sterilisation max 150 °C, max 60 min Steuermedium: max +40 °C
Baulänge: EN 558-1 / R1
Einsatzgebiet: neutrale, aggressive, flüssige und gasförmige Medien (Materialverträglich)
Optional (Auszug): Hubbegrenzung, optische Stellungsanzeige, Handnotbetätigung, ATEX-Ausf.

| Nennweite DN | Betriebsdruck | Steuerdruck | Antriebsgröße | Typ 687 |
|--------------|---------------|-------------|---------------|------------|
| 015 | 0 ... 10 | 5,5 ... 7,0 | 25 | 477,00 € |
| 020 | 0 ... 10 | 5,5 ... 7,0 | 25 | 498,00 € |
| 025 | 0 ... 10 | 5,5 ... 7,0 | 25 | 549,00 € |
| 032 | 0 ... 10 | 5,5 ... 7,0 | 40 | 687,00 € |
| 040 | 0 ... 10 | 5,5 ... 7,0 | 40 | 754,00 € |
| 050 | 0 ... 10 | 5,5 ... 7,0 | 50 | 928,00 € |
| 065 | 0 ... 10 | 5,5 ... 7,0 | 80 | a. A. |
| 080 | 0 ... 8 | 5,0 ... 7,0 | 80 | 1.577,00 € |
| 100 | 0 ... 6 | 5,5 ... 7,0 | 100 | 3.202,00 € |

Bestellschlüssel

MMV-687- ___ S F E
 Nennweite DN: ___
 Gehäuse Sphäroguss: S
 Anschluss Flansche: F
 Membran EPDM: E

Typ 695



Membranventil – pneumatisch fremdgesteuert 2/2-Wege

Durchflussrichtung beliebig
Flansche gemäß DIN EN 1092-2, Gewinde gemäß DIN ISO 228-1

Standard: Federkraft geschlossen (NC), Membrane EPDM, Anschluss Steuermedium G 1/4"

unempfindlich gegen partikelführende Medien

- Nennweite:** DN15 – DN50
Druckstufe: PN10 Steuerdruck 5,5 ... 7,0 bar
Gehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040; alt GG-25), weitere auf Anfrage
Membrane: EPDM weitere auf Anfrage
Temperatur: Medium: -10 °C ... +80 °C Umgebung: 0 °C ... +60 °C
 Steuermedium: max +40 °C
Baulänge: Flansche gemäß EN 558-1 / R1, Gewinde siehe Tabelle
Einsatzgebiet: neutrale, aggressive, flüssige und gasförmige Medien (Materialverträglich)
Optional (Auszug): Hubbegrenzung, optische Stellungsanzeige, Handnotbetätigung, ATEX-Ausf.

| Nennweite DN | Zoll | Betriebsdruck | Steuerdruck | Antriebsgröße | Typ 695 Gewinde | | Typ 695 Flansch | |
|--------------|----------|---------------|-------------|---------------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| | | | | | Baulänge | Preis | Baulänge | Preis |
| 15 | G 1/2" | 0 ... 10 | 5,5 - 7,0 | 25 | 85 | 213,00 € | 130 | 228,00 € |
| 20 | G 3/4" | 0 ... 10 | 5,5 - 7,0 | 25 | 85 | 228,00 € | 150 | 241,00 € |
| 25 | G 1" | 0 ... 10 | 5,5 - 7,0 | 25 | 110 | 257,00 € | 160 | 272,00 € |
| 32 | G 1 1/4" | 0 ... 10 | 5,5 - 7,0 | 40 | 120 | 308,00 € | 180 | 337,00 € |
| 40 | G 1 1/2" | 0 ... 10 | 5,5 - 7,0 | 40 | 140 | 340,00 € | 200 | 370,00 € |
| 50 | G 2" | 0 ... 10 | 5,5 - 7,0 | 50 | 165 | 490,00 € | 230 | 529,00 € |

Bestellschlüssel

MMV-695- ___ G ___ E
 Nennweite DN: ___
 Gehäuse Grauguss: G
 Anschluss Gewinde: G
 Anschluss Flansche: F
 Membran EPDM: E