

MEMBRANVENTIL

TYP 385

DN 15 - 80



Beschreibung

- kleiner Membranventil mit Kolbenantrieb
- extrem kompakte Konstruktion
- CIP+SIP Oberflächequalität für Sterilisierung
- Positionsanzeige
- flexible Membranenanschluss
- eingekapselte Membrane

Technische Parameter

- **Antriebsfunktion:** NC, NO, DA
- **Maximal Arbeitstemperatur:** bis 90°C (bis 150°C als Zuschlag)
- **Maximal Arbeitsdruck:**
DN15 . DN50
EPDM Membrane = 10 bar
PTFE Membrane = 8 bar
DN65 . DN80
EPDM Membrane = 7 bar
PTFE Membrane = 6 bar
- **Maximal Zuluftdruck:**
DN15 . DN 50 = 4,5 . 6 bar
DN65 . DN 80 = 4,5 . 7 bar
(NO, DA = 4 . 5,5 bar)
- **Anschluss:** anschweissende, clamp, flanschanschluss

Material

- **Membrane:** EPDM oder PTFE
- **Gehäuse:** geschmiedet 1.4435/316L
gegossen 1.4435/316L
(oder andere laut Anfrage)
- **Antrieb:** PP oder IXEF

Größe (mm)

DN	MA	L	L ₁	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	D
15 - 25	25	25	120	130	49	31	97	130
32 - 40	40	25	153	176	77	31	131	161
50	50	30	173	214	91	31	161	217
65	80	30	216	269	121	41	229	265
80	80	30	254	321	121	41	278	265

