



DVE-8-NPT-F-1/4 SA



DVE-8-OD-6

Caratteristiche del prodotto

- Valvola a membrana in acciaio inox
- Per gas corrosivi/tossici e miscele fino a 6.0 di purezza
- Adatto a pressioni fino a 40 bar
- Ampia gamma di attacchi in ingresso ed uscita
- Membrana metallica sigillata in atmosfera
- Testato per uso con ossigeno
- Design ergonomico

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Tipo | Valvola a membrana |
| Pressione di esercizio | DN8, DN13: max. 40 bar DN19: max. 25 bar |
| Materiali | |
| Corpo: | Acciaio inox 1.4404 |
| Membrana: | DN8: SS 1.4571 DN13/19: SS 1.4310 |
| Sede della valvola: | PCTFE |
| Connettori in ingresso ed uscita | Filettatura femmina o raccordi da saldare |
| Range di temperatura | -30°C to +60°C |
| Perdite | <10 ⁻⁸ mbar l/s He |
| Diametro interno | 8, 13 o 19 mm |
| Capacità del flusso (c.) | DN8: 1,47 (1/4"-NPT) 0,47 (tubo 6x1 mm) 1,47 (tubo 10x1 mm) |
| | DN13: 2,1 |
| | DN19: 3,1 |



DVE-13-NPT-F-1/2



DVE-19-NPT-F-3/4

Informazione per l'ordine:
Valvole a membrana DVE

DVE - 13 - NPT F - 1/2

| 8 | 13 | 19 |
|---|------------------------------|--|
| NPT F 1/4* - 1/4"-NPT femmina OD 6* - Tubo SS 6x1 mm OD 10* - Tubo SS 10x1 mm | NPT F 1/2 - 1/2"-NPT femmina | NPT F 3/4 - 3/4"-NPT femmina OD 3/4 - Tubo SS 3/4" maschio OD 1 - Tubo SS 1" maschio |
| *optional: SA - con indicatore aperto/chiuso | | |

Dimensioni

