

Separatore di fluido - DS 0579 Gruppi a membrana a alta pressione



- Tutti i gruppi di diaframma sono realizzati con AISI 316L.
- Particolarmente adatti per la misurazione della pressione di fluidi viscosi o agenti cristallizzabili.
- Utilizzabili in ambienti con presenza di vibrazioni o di pressioni pulsanti.
- Liquido di riempimento: glicerina, olio di silicone od olio organico

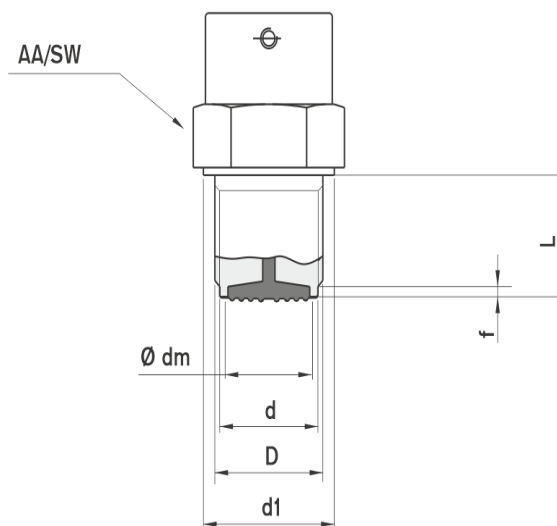


Proprietà di Utilizzo

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Temperatura del fluido | · Massimo + 150 °C |
| Classe di precisione | · CL 1.0 |
| Temperatura ambiente | · -25°C...+85°C |
| Temperatura di stoccaggio | · - 20 ... + 70 °C |

Proprietà Costruttive

| | |
|-----------------------------|--|
| Processo di connessione | · G 1/2" · G 3/4" |
| Connessione dello strumento | · G 1/2" |
| Unità scala | · bar |
| Intervallo scala (PN) | · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/400 · 0/600 · 0 - 1000 |
| Diametro nominale | · Ø100 mm · Ø160 mm |
| Tenuta | · Viton |
| Riempia il liquido | · Olio Siliconico |


Rakor Bağlantılı Diyafram Grubu : DN 24 PN 600 bar

| D | Ø dm | d | d1 | L | f | AA/SW | Model # |
|----------|------|----|------|----|---|-------|------------|
| G 1/2" A | 17 | 18 | 26 | 24 | 2 | 30 | DS 0579 04 |
| G 3/4" A | 23 | 24 | 32 | 24 | 2 | 32 | DS 0579 05 |
| G 1" A | 28 | 29 | 40,5 | 32 | 2 | 41 | DS 0579 06 |