

Separatore di fluido - DS0560 Varivent® Collegamento



- 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

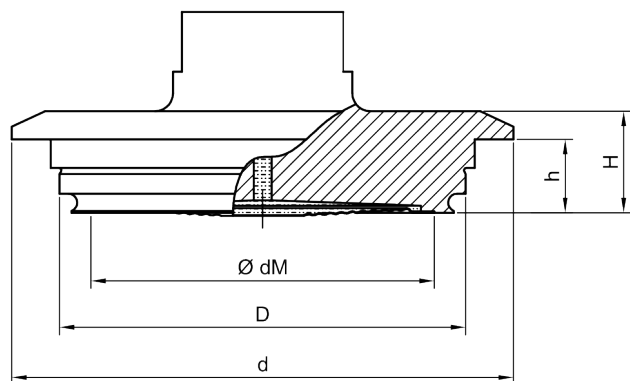
Proprietà di Utilizzo

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Temperatura del fluido | · Massimo + 150 °C |
| Pressione Esercizio (max.) | · Mosto non superare completo. |
| Conformità | · 3-A · EHDG |
| Classe di precisione | · CL 1.0 |
| Temperatura ambiente | · -25°C...+85°C |
| Temperatura di stoccaggio | · - 20 ... + 70 °C |

Proprietà Costruttive

| | |
|-----------------------------|---|
| Processo di connessione | · Varivent® |
| Connessione dello strumento | · G 1/2" |
| Unità scala | · bar |
| Intervallo scala (PN) | · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 |
| Corpo diaframma | · Acciaio inossidabile AISI-316L |
| Diaframma | · Acciaio inossidabile AISI-316L |
| Diametro nominale | · Ø100 mm · Ø160 mm |
| Tenuta | · Viton |
| Riempia il liquido | · FDA Approved Oil |

Immagine di disegno tecnico - DS0560 Varivent® Collegamento



| DN | Ødm | d | D | h | H | Model # |
|--------|-----|----|----|------|----|------------|
| 40/150 | 57 | 84 | 68 | 12.3 | 17 | DS 0560 40 |
| 25 | 42 | 66 | 50 | 12.3 | 17 | DS 0560 25 |

DS0560 /