

Separatore di fluido - DS 0568 Collegamento manicotto



- 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



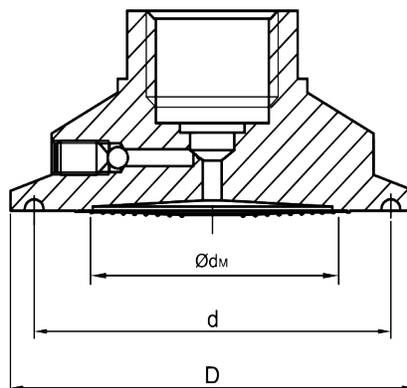
Proprietà di Utilizzo

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	· Collegamento manicotto
Connessione dello strumento	· G 1/2"
Unità scala	· bar
Intervallo scala (PN)	· 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 - DS 0568 Collegamento manicotto



Kelepçe Bağlantılı PN 40 bar

DN	$\varnothing d_m$	d	D	Model #
1"	23	43	50	DS 0568 33
1 1/2"	34	43	50	DS 0568 48
2"	42	56,5	64	DS 0568 59
2 1/2"	57	70,5	77,5	DS 0568 75
3"	57	83,5	91	DS 0568 88