

Separatore di fluido - DS 0566-94 Collegamento con flangia/raccordo



- Tutti i gruppi di diaframma sono realizzati con AISI 316L.
- Su richiesta, è possibile produrre diaframmi in Hastelloy C276 o Monel 400.
- 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



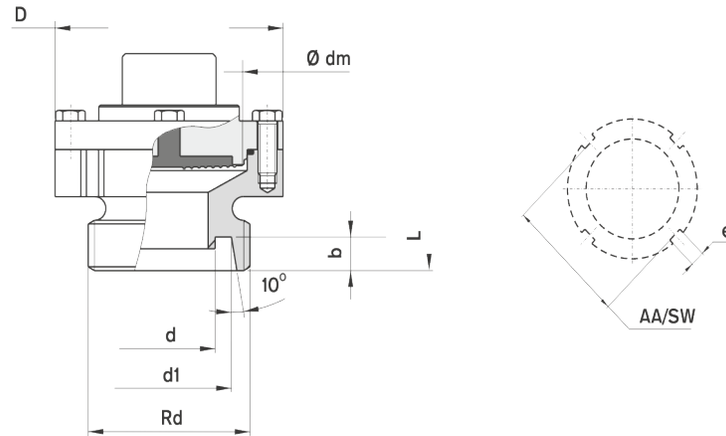
Proprietà di Utilizzo

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

Proprietà Costruttive

Processo di connessione	· Collegamenti a vite
Connessione dello strumento	· G 1/2"
Unità scala	· bar
Intervallo scala (PN)	· 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
Dadi e bulloni	· Acciaio inossidabile AISI-304
Tenuta	· Viton
Riempia il liquido	· Olio Siliconico

Immagine di disegno tecnico - DS 0566-94 Collegamento con flangia/raccordo



Flanş Rakor Bağlantılı Konik Yataklamalı PN 40 bar										
DN	Ø dm	d	d1	D	b	L	AA/SW	e	Rd	Model #
25	28	29,5	39,8	73	10	15	70,4	8	52x1/6"	0566 94