

Separatore di fluido - DS 0566 Collegamenti con dadi/morsetti



- 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



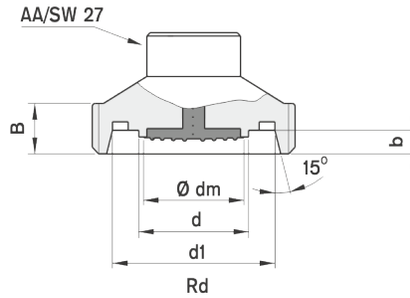
Proprietà di Utilizzo

Pressione Esercizio (max.)	· Mosto non superare completo.
Classe di precisione	· CL 1.0
Temperatura ambiente	· -25°C...+85°C
Classe di protezione	· IP 55
Temperatura del fluido	· Massimo + 150 °C
Temperatura di stoccaggio	· - 20 ... + 70 °C

Proprietà Costruttive

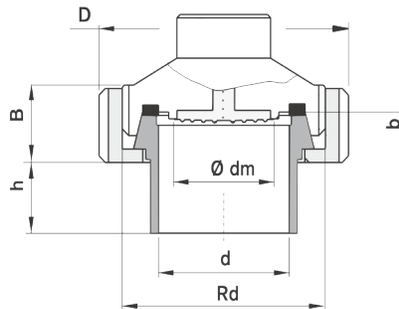
Processo di connessione	· Collegamento a flangia
Connessione dello strumento	· G 1/2"
Unità scala	· bar
Intervallo scala (PN)	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/400 · 0/600
Corpo diaframma	· Acciaio inossidabile AISI-316L
Diaframma	· Acciaio inossidabile AISI-316L
Diametro nominale	· Ø100 mm · Ø160 mm
Tenuta	· Viton
Riempia il liquido	· Olio Siliconico
Formato della flangia	· DN 25 · · DN 40

Immagine di disegno tecnico - DS 0566 Collegamenti con dadi/morsetti



Rakor Bağlantılı Konik Yataklamalı PN 40 bar

DN	Ø dm	d	d1	b	B	Rd	Model #
25	28	29	40	7	15	52x1/6"	DS 0566 14
32	34	35,2	46			58x1/6"	DS 0566 15
40	42	43,5	52			65x1/6"	DS 0566 16
50	46	48	69,5	8	16	78x1/6"	DS 0566 17



Kaynak Boyunlu Somunlu Konik Yataklamalı PN 40 bar

DN	Ø dm	d	D	b	B	Rd	Model #
25	28	25	63	7	21	52x1/6"	DS 0566 34
32	34	32	70			58x1/6"	DS 0566 35
40	42	40	78			22	65x1/6"
50	46	50	92	8	23	78x1/6"	DS 0566 37