

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



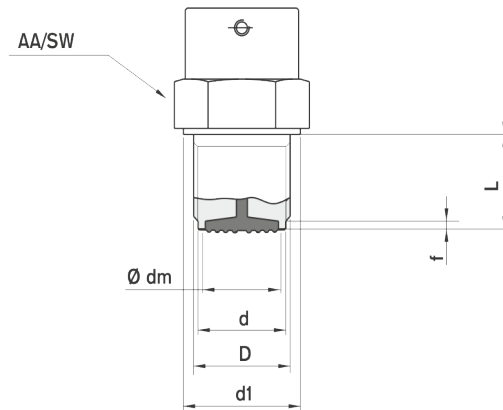
Proprietà di Utilizzo

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

Immagine di disegno tecnico - DS 0579 Gruppi a membrana ad alta pressione



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

D	Ø dm	d	d1	L	f	AA/SW	Model #
G 1/2" A	17	18	26	24	2	30	DS 0579 34
G 3/4" A	23	24	32	24	2	32	DS 0579 35