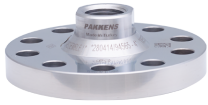


## Separatore di fluido - DS0552 Collegamento con flangia a membrana



- 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

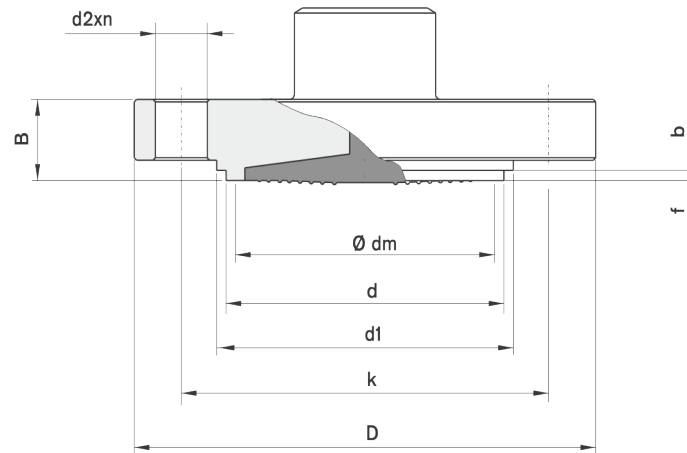
### Proprietà di Utilizzo

Temperatura del fluido	· Massimo + 150 °C
Pressione Esercizio (max.)	· Mosto non superare completo.
Classe di precisione	· CL 1.0
Temperatura ambiente	· -25°C...+85°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
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 68

**Immagine di disegno tecnico - DS0552 Collegamento con flangia a membrana**



**Diaphragm Flange Bağlantılı PN 160 bar**

DN	Ø dm	d	D	B	b	f	d1	k	d2xn	Model #
68	57	59	98	16	2	2	63	78	11x10	DS 0552 01
				27	17					DS 0552 02