

## Druckmittler - DS 0550 Loser Anschlussflansch



- Alle Membrangruppen sind aus AISI 316L hergestellt.
- Bestens geeignet für die Druckmessung viskoser Flüssigkeiten oder kristallisierbarer Medien.
- Kann in vibrierenden Umgebungen oder mit pulsierenden Drücken eingesetzt werden
- Füllflüssigkeit: Glycerin, Silikonöl oder biologisches Öl

Branche: Petrochemische Anlagen, Bergbauindustrie, Maschinenbau, Hydraulik/Pneuma und Lebensmittelindustrie.





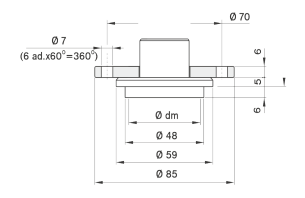


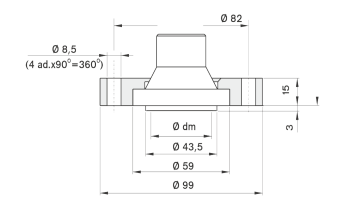


Konstruktive Eigenschaften			
Membrangehäuse	· Edelstahl AISI-316L		
Process Connection	· Flanschverbindung		
Geräteanschluss	· G 1/2"		
Maßeinheit	· bar		
Skalenbereichbereich (PN)	$\cdot$ 0/2,5 $\cdot$ 0/4 $\cdot$ 0/6 $\cdot$ 0/10 $\cdot$ 0/16 $\cdot$ 0/25 $\cdot$ 0/40		
Membran	· Edelstahl AISI-316L		
Nenndurchmesser	· Ø100 mm · Ø160 mm		
Füllen Sie Flüssigkeit	· Silikonöl		
Flanschgröße	· DN 40 · DN 50		
Einsatzeigenschaften			
Betriebsdruck (max.)	· Muss komplettes nicht übersteigen.		
Flüssigkeitstemperatur	· Maximum + 150 °C		
Genauigkeitsklasse	· CL 1.0		
Umgebungstemperatur	· -25°C+85°C		
Lagertemperatur	· - 20 + 70 °C		



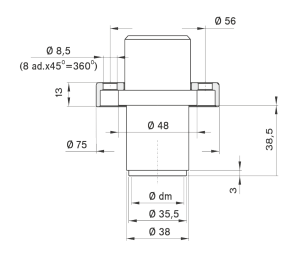
## Bild einer technischen Zeichnung - DS 0550 Loser Anschlussflansch





Flanş Grubu : DN 48 PN 40 bar			
Ø	Diyafram Ø dm	Model #	
Ø 100	46	DS 0550 00	
Ø 160			

Flanş Grubu : DN 44 PN 40 bar				
Ø	Diyafram Ø dm	Model #		
Ø 100 Ø 160	42	DS 0550 01		



## Flanş Grubu: DN 38 PN 40 bar

Ø	Diyafram Ø dm	Model #
Ø 100	34	DS 0550 03
Ø 160		

DS 0550 /