

## Разделительные диафрагмы - DS 0550 Свободныї соединительный фланец



- Все мембранные группы изготавливаются из нержавеющей стали AISI 316L.
- Прекрасно подходят для измерения давления вязких жидкостей или кристаллизующихся сред.
- Может быть использован в условиях вибрации или пульсирующего давления.
- Заполнение жидкостью: глицерин, силиконовое или органическое масло Отрасли: нефтехимические заводы, горнодобывающие промышленности, машиностроение, производство гидравлики/пневматики и пищевая промышленность







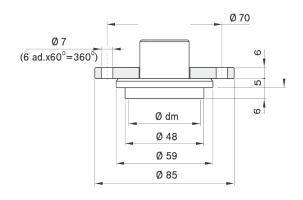


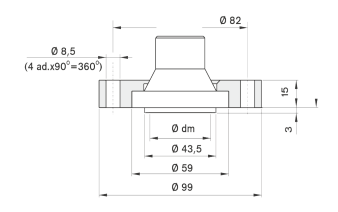
Пользовательские Свойства		
Рабочее давление (макс.)	· Сусло не превысить полномасштабное.	
Температура жидкости	· максимум + 150 °C	
Класс точности	· CL 1.0	
Температура окружающей среды	· -25°C+85°C	
Температура хранения	· - 20 + 70 °C	

Конструктивные Свойства		
Корпус диафрагмы	· Нерж. сталь AISI-316L	
Process Connection	• Фланцевое соединение	
Подключение прибора	· G 1/2"	
Единицы шкалы	· бар	
Диапазон шкалы (PN)	$\cdot$ 0/2,5 $\cdot$ 0/4 $\cdot$ 0/6 $\cdot$ 0/10 $\cdot$ 0/16 $\cdot$ 0/25 $\cdot$ 0/40	
Диафрагма	· Нерж. сталь AISI-316L	
Номинальный диаметр	· Ø100 mm · Ø160 mm	
заполните жидкость	· масло кремния	
Размер фланца	· DN 40 · DN 50	



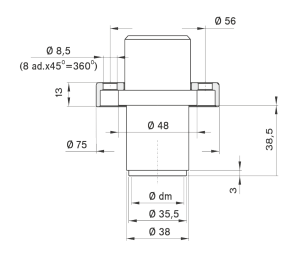
## Изображение чертежа - DS 0550 Свободный соединительный фланец





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 /