

## Разделительные диафрагмы - DS 0568 Соединение с манжетой



- 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



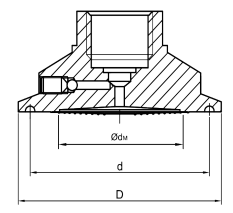




Пользовательские Свойства				
Температура жидкости	· максимум + 150 °C			
Рабочее давление (макс.)	· Сусло не превысить полномасштабное.			
Соответствие	· 3-A · EHDG			
Класс точности	· CL 1.0			
Температура окружающей среды	· -25°C+85°C			
Температура хранения	· - 20 + 70 °C			

Конструктивные Свойства				
Process Connection	· Соединение с манжетой			
Подключение прибора	· G 1/2"			
Единицы шкалы	· бар			
Диапазон шкалы (PN)	$\cdot$ 0/16 $\cdot$ 0/25 $\cdot$ 0/40			
Корпус диафрагмы	· Нерж. сталь AISI-316L			
Диафрагма	· Нерж. сталь AISI-316L			
Номинальный диаметр	· Ø100 mm · Ø160 mm			
Уплотнение	· Viton			
заполните жидкость	· FDA Approved Oil			

## Изображение чертежа - DS 0568 Соединение с манжетой



Kelepçe Bağlantılı PN 40 bar						
DN	Ø dm	d	D	Model #		
1"	23	43	50	DS 0568 33		
1 1/2"	34	43	50	DS 0568 48		
2"	42	56,5	64	DS 0568 59		
2 1/2"	57	70,5	77,5	DS 0568 75		
3"	57	83,5	91	DS 0568 88		

DS 0568 /