

## 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

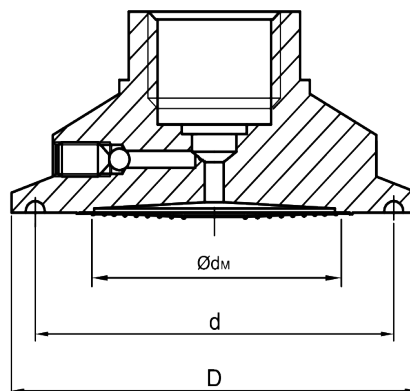


### Пользовательские Свойства

Температура жидкости	· максимум + 150 °C
Рабочее давление (макс.)	· Суло не превысить полномасштабное.
Соответствие	· 3-A · ENHG
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)	· 0/16 · 0/25 · 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	$\varnothing d_m$	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