

## Разделительные диафрагмы - DS 0550 Свободный 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



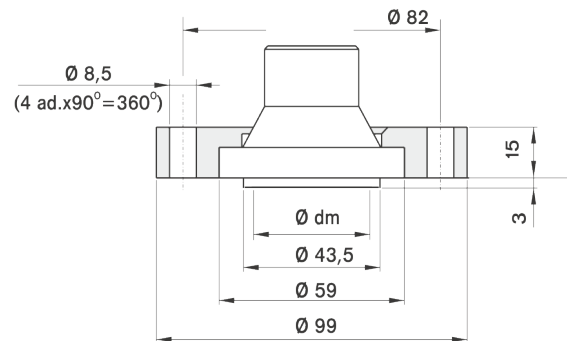
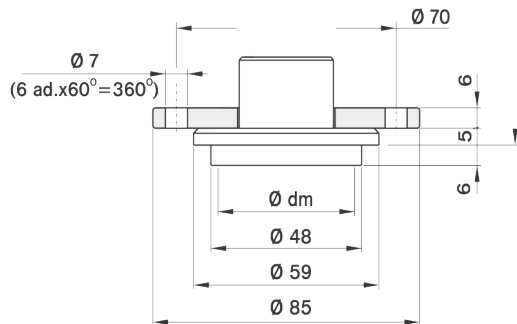
### Пользовательские Свойства

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

### Конструктивные Свойства

Process Connection	· Фланцевое соединение
Подключение прибора	· G 1/2"
Единицы шкалы	· бар
Диапазон шкалы (PN)	· 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40
Корпус диафрагмы	· Нерж. сталь AISI-316L
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**

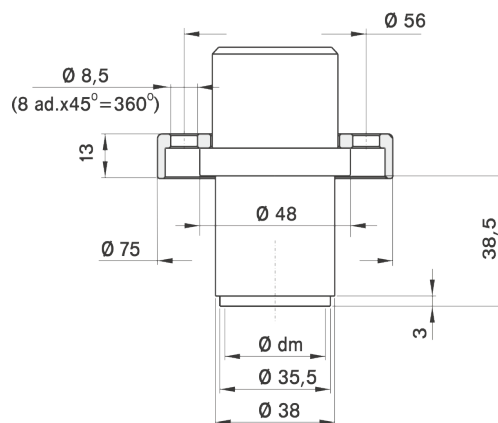
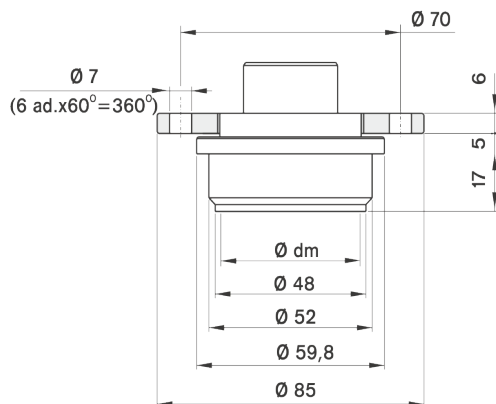


**Flanş Grubu : DN 48 PN 40 bar**

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	46	DS 0550 00
Ø 160		

**Flanş Grubu : DN 44 PN 40 bar**

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	42	DS 0550 01
Ø 160		



**Flanş Grubu : DN 52 PN 40 bar**

Ø	Diyafam Ø dm	Model #
Ø 100	46	DS 0550 02
Ø 160		

**Flanş Grubu : DN 38 PN 40 bar**

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