

Разделительные диафрагмы - DS0560 Varivent® Подключение



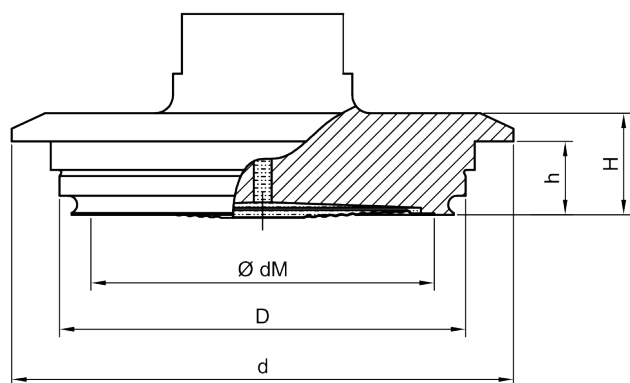
- Все мембранные группы изготавливаются из нержавеющей стали AISI 316L.
 - Прекрасно подходят для измерения давления вязких жидкостей или кристаллизующихся сред.
 - Может быть использован в условиях вибрации или пульсирующего давления.
 - Заполнение жидкостью: глицерин , силиконовое или органическое 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 превысит 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	· Varivent®
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
Уплотнение	· Viton
заполните жидкость	· FDA Approved Oil

Изображение чертежа - DS0560 Varivent® Подключение


DN	ØdM	d	D	h	H	Model #
40/150	57	84	68	12.3	17	DS 0560 40
25	42	66	50	12.3	17	DS 0560 25

DS0560 /