

Разделительные диафрагмы - DS 0566 Подключение посредством гайки (зажима)



- Все мембранные группы изготавливаются из нержавеющей стали AISI 316L.
 - Диафрагмы могут быть изготовлены из сплава Hastelloy C276 или Monel 400 по заказу
 - 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



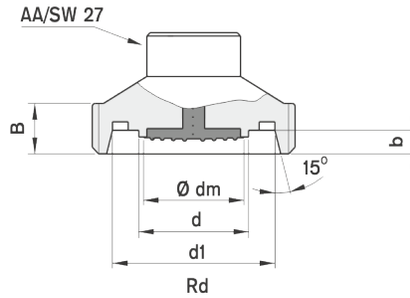
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· Суло не превысить полномасштабное.
Класс точности	· CL 1.0
Температура окружающей среды	· -25°C...+85°C
Категория защиты	· IP 55
Температура жидкости	· максимум + 150 °C
Температура хранения	· - 20 ... + 70 °C

Конструктивные Свойства

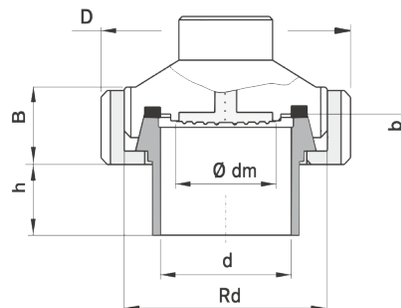
Process Connection	· Фланцевое соединение
Подключение прибора	· G 1/2"
Единицы шкалы	· бар
Диапазон шкалы (PN)	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/400 · 0/600
Корпус диафрагмы	· Нерж. сталь AISI-316L
Диафрагма	· Нерж. сталь AISI-316L
Номинальный диаметр	· Ø100 mm · Ø160 mm
Уплотнение	· Viton
заполните жидкость	· масло кремния
Размер фланца	· DN 25 · · DN 40

Изображение чертежа - DS 0566 Подключение посредством гайки (зажима)



Rakor Bağlantılı Konik Yataklamalı PN 40 bar

DN	Ø dm	d	d1	b	B	Rd	Model #
25	28	29	40	7	15	52x1/6"	DS 0566 14
32	34	35,2	46			58x1/6"	DS 0566 15
40	42	43,5	52			65x1/6"	DS 0566 16
50	46	48	69,5	8	16	78x1/6"	DS 0566 17



Kaynak Boyunlu Somunlu Konik Yataklamalı PN 40 bar

DN	Ø dm	d	D	b	B	Rd	Model #
25	28	25	63	7	21	52x1/6"	DS 0566 34
32	34	32	70			58x1/6"	DS 0566 35
40	42	40	78			22	65x1/6"
50	46	50	92	8	23	78x1/6"	DS 0566 37