

DT114

ПОЛИМЕРНАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА DT114

Разделительная мембрана DT114 разработана для применения на вязкие или агрессивные среды. Может быть изготовлена из Тефлона и др. коррозионноустойчивых материалов. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT 1/4" и 1/2", BSPP 1/4" и 1/2"

Диаметр мембраны: Ø55, Ø75

Подсоединение к процессу: от 1/4" до 1/2" BSPP или NPT

Рабочая температура: до 120°C

Диапазон измерения: Максимальный диапазон до 40 бар

Минимальный диапазон 760-0 мм рт.столба 0-2.5 бар (мембрана Ø75)

0-6 бар (мембрана Ø55)

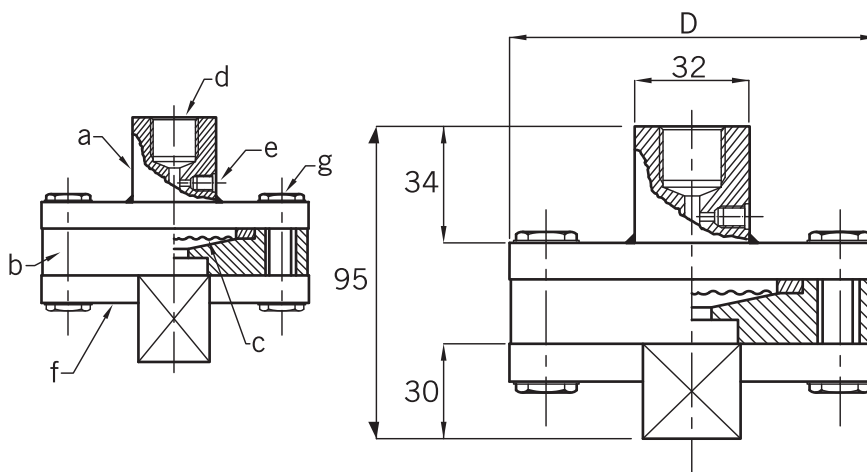
Материалы: Верхняя часть корпуса - SS316 (стандарт); нижняя часть корпуса - ПВХ, полипропилен, ПВДФ, Тефлон

Мембрана: SS316L+Тефлон (стандарт); Опция-Хастеллой C276, титан, тантал, другие по запросу



Размеры, мм

Деталь	Описание
a	Верхняя часть
b	Нижняя часть
c	Мембрана
d	Подсоединение инструмента
e	Порт для заполнения
f	Уплотнительное кольцо
g	Болт



Размер мембраны		
Ø	55	75
D	80	100

Подбор заказного кода

DT114	-	A	-	1	-	A	-	A	-	S	-	V	-	H
		Подсоединение инструмента (внутр.)		Диаметр мембраны				Материал верхней части корпуса				Материал мембраны		
		A	BSPP 1/4"	1		Ø55мм		S		SS316(стандарт)		H		Хастеллой C276
		B	NPT 1/4"	2		Ø75мм		O		Опция		Ta		Тантал
		C	BSPP 3/8"									Tf		SS316L+Тефлон
		D	NPT 3/8"									O		Опция
		E	BSPP 1/2"											
		F	NPT 1/2"											
		M	M20x1.5											
				Размер подсоединения				Тип подсоединения				Материал верхней части корпуса		
				A	1/4"			A	NPT (наруж.)			V	ПВХ	
				B	3/8"			B	NPT (внутр.)			P	Полипропилен	
				C	1/2"			C	G (наруж.)			T	Тефлон	
				M	M20x1.5			D	G (внутр.)			PV	ПВДФ	
								M	M20					