

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРОМЫВКИ

DT131-M/DT131-P

Разделительная мембрана DT131-M/DT131-P предназначена для применения в пищевой промышленности и фармацевтики. Ее просто собирать с манометрами, преобразователями давления и другими инструментами. Имеет дополнительный порт для промывки, среды которая могла прилипнуть к мембране.

Технические параметры

Подсоединение инструмента: внутренняя NPT ¼" и ½", BSPP ¼" и ½"

Диаметр мембраны: Ø75

Подсоединение к процессу: внутренняя NPT ½", BSPP ½"

Максимальная температура: от -40°C до 150°C

Диапазон давления ограничен: DT131-M: -760 мм рт.столба-0, Максимальный диапазон до 40 бар
DT131-P: Максимальный диапазон до 10 бар

Материал верхней части корпуса: SS316 (стандарт), другие по запросу

Материал нижней части корпуса: DT-131-M: SS316, другие по запросу

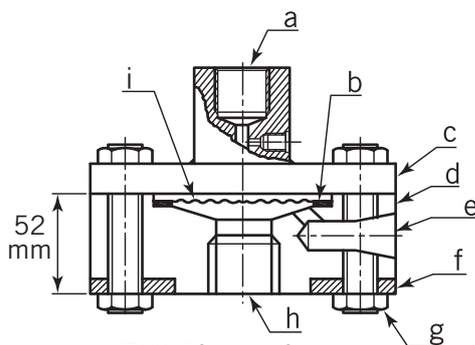
DT-131-P: ПВХ, полипропилен, ПВДФ, Тефлон

Мембрана: DT-131-M: SS316L, Хастелой С276, тантал по запросу

DT-131-P: SS316L+тефлоновое покрытие нижней части (стандарт)

Размеры, мм

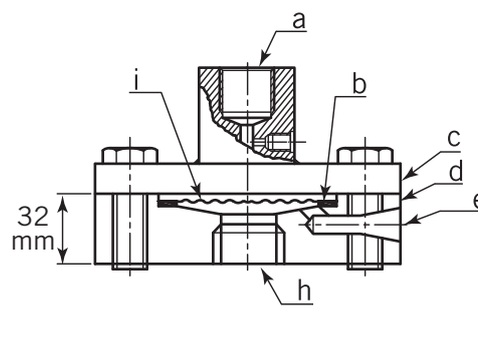
Деталь	Описание
a	Подсоединение инструмента
b	Шайба, PTFE
c	Верхняя часть
d	Нижняя часть
e	Порт для промывки
f	Пластина, SS316
g	Болт, SS316
h	Подсоединение процесса
i	Мембрана



DT131-P (пластик)



DT131-P (пластик)



DT131-M (металл)

Подбор заказного кода

DT131	-	M	-	A	-	1	-	1	-	1	-	A	-	S	-	S	-	1	
		Тип				Диаметр мембраны						Подсоединение промывки (деталь e)				Верхняя часть корпуса			
		M	Металл			1	Ø75мм					A	NPT ¼" (стандарт)			S	SS316		
		P	Пластик			0						B	NPT ½"						
		Подсоединение инструмента (внутр.)				Подсоединение процесса						0	Опция			Нижняя часть корпуса			
		A	BSPP ¼"			1	½" стандарт									M	(1) SS316, стандарт (2) Опция		
		B	NPT ¼"			0	Опция									P	(1) ПВХ (2) Полипропилен (3) ПВДХ (4) Тефлон		
		C	BSPP ⅜"			Тип резьбы (внутр.)										Материал мембраны			
		D	NPT ⅜"			1	NPT ½"									M	(1) SS316L (2) Хастелой С276 (3) Тантал		
		E	BSPP ½"			2	BSP ½"									p	(1) SS316L+тефлоновое покрытие		
		F	NPT ½"			M	M20x1.5												
		M	M20x1.5			0	Опция												