

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД МЕМБРАННЫЕ

PM5319CM, PM5319, PM5319 Kc,
PM5320, PM5321, PM5322, PM5324



PM5319CM



PM5319



PM5319 Kc



PM5321



PM5324



PM5322



PM5320 Kc



PM5320

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты приборов от контакта с агрессивными, несущими взвешенные частицы измеряемыми средами путем передачи давления к средству измерения через разделительную мембрану и нейтральную жидкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип корпуса	Материал	Присоединение к процессу/прибору (D1/D2)	Рабочее давление	Максимальная температура рабочей среды
PM5319CM*	разборный	12X18H10T	резьбовое: M20*1,5; G1/2	1-4 МПа	до +200 °C
PM5319*		корпус 12X18H10T	резьбовое: M20*1,5; G1/2	0,06-2,5 МПа	
PM5319-Ф4		мембрана 36НХТЮ	резьбовое: M20*1,5; G1/2	0,1-2,5 МПа	
PM5319 Kc		корпус 12X18H9	резьбовое: M20*1,5; G1/2	4-60 МПа	
PM5321	цельный	12X18H10T	резьбовое: M20*1,5; G1/2	10-60 МПа	
PM5324					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип корпуса	Материал	Присоединение к процессу/прибору (фланец/D2)	Рабочее давление	Максимальная температура рабочей среды
PM5320*	фланцевый	корпус 12X18H10T	не резьбовое: фланец резьбовое: M20*1,5; G1/2	0,06-2,5 МПа	до +200 °C
PM5320-Ф4				4-60 МПа	
PM5322*					

*01-исполнение PM с фторопластовой накладкой;
Ф4-исполнение PM с фторопластовым напылением