

Карта заказа

Тип	разделитель мембранный		PM	
Диапазон давлений, МПа	Низкие	ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4	Н
		ТВ	-0,1...0	
		ТМВ	-0,1...0,06 / 0,15 / 0,3	
		ЦМ-И	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4	
		ЦМ-ИВ	-0,1...0,15 / 0,3	
		ЦМ-С-И	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4	
		ЦМ-С-ИВ	-0,1...0,3	
		РД	-0,05...0,3	
		РДД	0,05...0,2 / 0,4; 0,1...0,6	
		РПД-И	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4	
		РПД-ИВ	-0,1...0,1 / 0,15 / 0,3	
	Средние	ТМ	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	С
		ТМВ	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		ТМС-И	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
		ТМС-ИВ	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		ЦМ-И	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
		ЦМ-ИВ	-0,1...0,5* / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		ЦМ-С-И	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
		ЦМ-С-ИВ	-0,1...0,5* / 0,9 / 1,5 / 2,4	
		РД	-0,07...0,6; -0,02...0,8; 0,1...1; 0,5...1,6 / 2,4	
		РДД	0,1...0,6	
		РПД-И	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
	РПД-ИВ	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4		
	Высокие	ТМ	0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	В
		ТМС-И	0...4 / 6 / 10	
		ЦМ-И	0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	
		ЦМ-С-И	0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60	
		РД	0,5...3	
		РПД-И	0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	
	Присоединение	штуцерное		1
Заливное отверстие	нет		0	
	есть		1	
Исполнение (габариты)	стандартное		-	
	уменьшенное		м	
Резьба присоединения к процессу			M20x1,5 / G½ / NPT½	

Пример обозначения: PM – H11 – M20x1,5