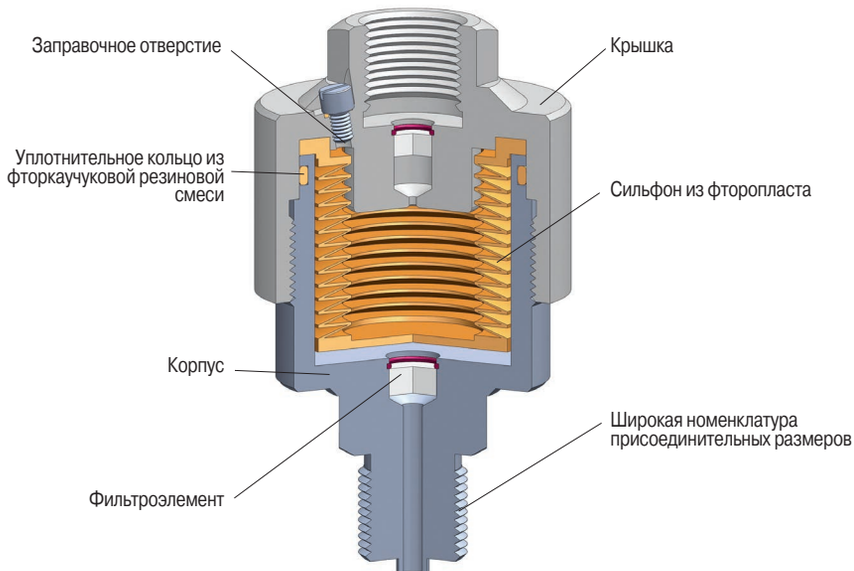


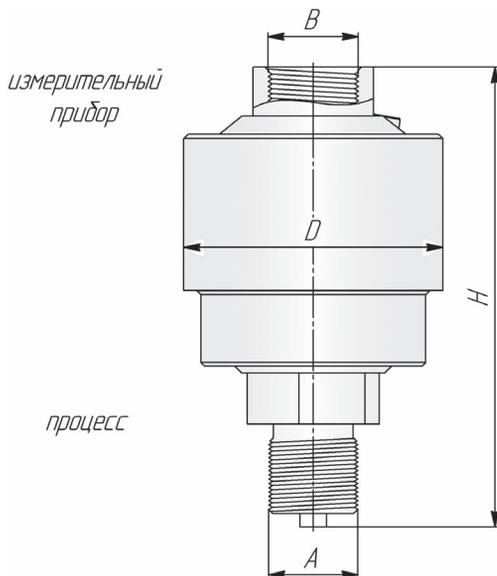
Разделители с фторопластовым сифоном

РДС с разделительным элементом в виде фторопластового сифона применяются совместно с измерительными приборами, требующими большой вытесняемый объём (от 12 до 30 см³).

РДС с фторопластовым сифоном не требует специального вакуумного оборудования для заправки нейтральной жидкостью.

Конструктивно разделитель состоит из ввёрнутого в крышку корпуса, во внутренней полости которого расположен фторопластовый сифон. Корпус содержит фильтроэлемент из пористого материала МР для защиты сифона от повреждений механическими частицами среды, а крышка содержит заправочное отверстие с винтом и уплотнением. Корпус и крышка в базовом варианте разделителя имеют присоединительные размеры М20х1,5, аналогичные манометрическому.





Техническая характеристика:

Обозначения для заказа	PN, МПа	Материал		А	В	DxH
		корпуса	крышки			
РДС40ФС-Н1БН1Г	4	нерж.	нерж.	M20x1,5 наружн.	M20x1,5 внутр.	80x94
РДС40ФС-Н1БС1Г	4	нерж.	сталь 45	M20x1,5 наружн.	M20x1,5 внутр.	80x94
РДС250ФС-Н1БН1Г	25	нерж.	нерж.	M20x1,5 наружн.	M20x1,5 внутр.	58x105
РДС250ФС-Н1БС1Г	25	нерж.	сталь 45	M20x1,5 наружн.	M20x1,5 внутр.	58x105
РДС250ФС-Н1БН10Г	25	нерж.	нерж.	M20x1,5 наружн.	G1/2" внутр.	58x105
РДС250ФС-Н10Б10Г	25	нерж.	нерж.	G1/2" наружн.	G1/2" внутр.	58x102
РДС250ФС-Н7БН1Г	25	нерж.	нерж.	1/2" NPT наружн.	M20x1,5 внутр.	58x103
РДС400ФС-Н1БН1Г	40	нерж.	нерж.	M20x1,5 наружн.	M20x1,5 внутр.	54x123
РДС400ФС-Н7БН1Г	40	нерж.	нерж.	1/2" NPT наружн.	M20x1,5 внутр.	54x123