

# ВЫСОКОНАПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА - ДО 40 БАР

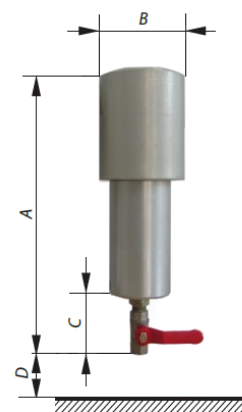
## Фильтры сжатого воздуха

В зависимости от требуемого класса чистоты сжатого воздуха фильтры НР (с коалесценционными вкладышами MF или SMF, а также углеродным вкладышем АК) можно устанавливать в трех конфигурациях, обеспечивая необходимое содержание масла и твердых частиц в сжатом воздухе.

Фильтр с вкладышем MF	Тонкая очистка твердых частиц и водно-масляного тумана
Твердые частицы	0,01 мкм
Содержание остатков масла	< 0,03 мг/м <sup>3</sup>
Качество сжатого воздуха (частицы масла)	ISO 8573.1 Класс 2
Снижение давления на фильтре	0,11 бар

Комплект из двух фильтров с вкладышами MF и SMF	Сверхтонкая очистка твердых частиц и водно-масляного тумана
Твердые частицы	< 0,01 мкм
Содержание остатков масла	< 0,01 мг/м <sup>3</sup>
Качество сжатого воздуха (частицы масла)	ISO 8573.1 Класс 1
Снижение давления на фильтре	0,24 бар

Комплект из трех фильтров с вкладышами MF, SMF, АК	Адсорбция паров масла и запаха
Содержание остатков масла	< 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Качество сжатого воздуха (частицы масла)	ISO 8573.1 Класс 1
Снижение давления на фильтре	0,37 бар



Тип	Пропускная способность		Присоединение	Размеры				Масса кг	Вкладыш
	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /мин		A мм	B мм	C мм	D мм		
НР 500 MF	500	8,3	G 3/4	300	105	55	40	2,1	05/20 MF
НР 500 SMF	500	8,3	G 3/4	300	105	55	40	2,1	05/20 SMF
НР 500 АК	500	8,3	G 3/4	300	105	55	40	2,1	05/20 АК
НР 900 MF	900	15	G 5/4	310	120	55	40	4,3	05/25 MF
НР 900 SMF	900	15	G 5/4	310	120	55	40	4,3	05/25 SMF
НР 900 АК	900	15	G 5/4	310	120	55	40	4,3	05/25 АК