



PP СЕРИЯ

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ПОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

16 бар
рабочее давление

1,5 до 65 °C
темп. диапазон

1/2"
соединение

78 до 235 Нм³/ч
производительность

RAL 9005
стандартный цвет

ОПИСАНИЕ

Системы фильтров для покрасочных работ PP про разработаны для очистки сжатого воздуха от твердых частиц, жидкостей или частично газообразных компонентов. Защищает оборудование, а также очищает воздух для дыхания работников. Возможна установка на стену.

Доступно 6 степеней очистки воздуха:

1. сжатый воздух более низкого качества (до 15 мкм)
2. сжатый воздух стандартного качества (до 0,1 мкм)
3. сжатый воздух высокого качества (до 0,01 мкм)
4. технологический абсолютно чистый воздух (до 0,1 мкм, плюс акт. уголь)
5. технологический воздух и воздух для дыхания. сжатый воздух наивысшего качества (в одной установке)



ПРИМЕНЕНИЯ

- химическая промышленность
- нефтегазохимическая промышленность
- лакокрасочная промышленность
- общее промышленное применение
- дыхательный воздух



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							Сепаратор СКЛ-РР	Микрофильтр М 0,1мкм	Микрофильтр S 0,01мкм	Актив. уголь А	Стерильный и угольный фильтр SFA	Адсорб. осушитель A-DRY 10S	Редуктор давления	Быстрозъемное соединение, шт.
Модель	Присоединение в дюймах	Производительность (при 7 бар (н.д.), 20 °С)		Размеры (мм)										
		Нм³/ч	scfm	А	В	С								
PP-107	1/2"	78	46	270	135	276	✓					✓	2	
PP-110	1/2"	120	71	270	135	345	✓					✓	2	
PP-207	1/2"	78	46	380	135	276	✓	✓				✓	2	
PP-210	1/2"	120	71	380	135	345	✓	✓				✓	2	
PP-307	1/2"	78	46	490	135	276	✓	✓	✓			✓	2	
PP-310	1/2"	120	71	490	135	345	✓	✓	✓			✓	2	
PP-407	1/2"	78	46	580	135	276		✓	✓	✓		✓	4	
PP-410	1/2"	120	71	580	135	345		✓	✓	✓		✓	4	
PP-507	1/2"	78	46	612	135	370		✓	✓		✓	✓	4	
PP-510	1/2"	120	71	612	135	440		✓	✓		✓	✓	4	
PP-607	1/2"	78	46	1150	335	917		✓	✓		✓	✓	4	
PP-610	1/2"	120	71	1150	335	917		✓	✓		✓	✓	4	

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ															
Рабочее давление [бар]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рабочее давление [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Корректирующий фактор	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13