



20 до 2000 мбар (абс.)
рабочее давление

7,5 до 345 Нм³/ч
производительность

3/8" до 3"
соединение

1,5 до 65 °C
темп. диапазон

RAL 5012
стандартный цвет

ОПИСАНИЕ

Фильтры серии P-VAC специально разработаны для защиты вакуумных насосов. Фильтры позволяют максимально эффективно удалять твердые частицы и другие загрязнения со стороны всасывания вакуумных насосов и, таким образом, предотвращать их повреждение. Фильтры P-VAC предлагаются с двумя степенями фильтрации. Фильтр грубой очистки «VACP» удаляет жидкие загрязнения и твердые частицы большого размера, а высокоэффективный микрофильтр VACM удаляет тонкую пыль, которая может повредить насос.

ПРИМЕНЕНИЯ

• вакуумные насосы

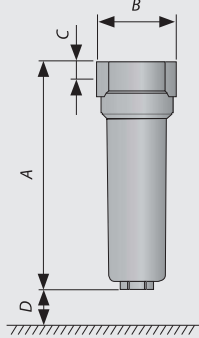
P-VAC СЕРИЯ

ЗАЩИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ	
Filter model	Присоединение	Производительность (при 7 бар (м.д.), 20 °С)		Размеры [мм]				Вес кг	VACP Префильтр	VACM Микрофильтр
	в дюймах	Нм³/ч	scfm	A	B	C	D			
P-VAC 0056	3/8"	7,5	4,5	187	88	20	60	0,7	06050 VACP	06050 VACM
P-VAC 0076	1/2"	9,8	5,8	187	88	20	60	0,7	07050 VACP	07050 VACM
P-VAC 0106	3/4"	15,0	8,8	257	88	20	80	0,8	14050 VACP	14050 VACM
P-VAC 0186	1"	24,8	14,6	263	125	32	100	1,8	12075 VACP	12075 VACM
P-VAC 0306	1"	41,9	24,7	363	125	32	120	2,5	22075 VACP	22075 VACM
P-VAC 0476	1 1/2"	63,8	37,6	461	125	32	140	2,5	32075 VACP	32075 VACM
P-VAC 0706	1 1/2"	97,5	57,4	640	125	32	160	3,2	50075 VACP	50075 VACM
P-VAC 0946	2"	125	73,6	684	163	43	520	5,1	51090 VACP	51090 VACM
P-VAC 1506	2"	187	110,4	935	163	43	770	7,1	76090 VACP	76090 VACM
P-VAC 1756	2 1/2"	210	123,6	935	163	43	770	6,9	76090 VACP	76090 VACM
P-VAC 2006	3"	270	158,9	795	240	59	630	12,9	51140 VACP	51140 VACM
P-VAC 2406	3"	345	203	1000	240	59	780	14,0	75140 VACP	75140 VACM



перепад давления для нового элемента [мбар / psi] [мбар / psi]	10 / 0,15	30 / 0,45
материал фильтра	акриловое волокно, целлюлоза	боросиликатное микроволокно
мин. рабочая температура (°C / °F)	1,5 / 35	1,5 / 35
макс. рабочая температура (°C / °F)	65 / 149	65 / 149

Корректирующие факторы												
Абсолютное давление [бар]	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05	0,02
Абсолютное давление [psi]	14,7	13	11,6	10,2	8,7	7,3	5,8	3,3	2,9	1,45	0,73	0,29
Корректирующий фактор	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05	0,02

• Для расчета рабочих параметров отдельного фильтра необходимо умножить номинальную производительность на корр. коэффициент.