

РАСХОДЫ ВОЗДУХА, ПАРА И ВОДЫ

Нижеуказанные значения расходов можно превышать, но в данном случае целесообразно обратиться к нашему техническому отделу.

Напомним, что фильтр гораздо эффективен при маленьком расходе, чем при высоком, и срок службы его обратно пропорциональный к расходу. Рекомендуем рассчитать фильтр по

Модель	Скорость потока при падении давления 0,1 бар					Толщина стенки	Макс. диф. давление	
	Класс	Воздух Нм ³ /ч @ 7 бар	Вода л/ч	Пар			Наруж- Внутр.	Наруж- Внутр.
				2 бар кг/ч	2 бар кг/ч			
POC -1001	03	25	40	4	8	2	10	24
	05	40	160	10	21			
	10	100	730	25	55			
	20	100	840	25	55			
POC - 2001	03	60	100	9	20	2	5,5	19
	05	100	400	23	50			
	10	200	1750	58	130			
	20	200	2000	58	130			
	30	200	2000	58	130			

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА PORATECH INOX

POC 200 1 - 05 -

Исполнение торцов	КОД
SOE: Открытый торец с (1) уплотнительным кольцом 2.116 Заглушка с плоской крышкой.	100
DOE: открытый с обеих сторон с плоской прокладкой.	200
SOE: Открытый торец с (2) уплотнительными кольцами 2.226 и штыковым соединением Заглушка с наконечником.	207

Код	Кольцевые прокладки		Все коды
Нет кода	Стандарт	EPDM	
V	По запросу	Вайтон	Все коды
N	По запросу	Буна М	
S	По запросу	Силикон	
T	По запросу	Тефлон	Только код 200

Код	Степень фильтрации - микрометры			
	Жидкости		Газ	
	99,9%	98%	99,9%	98%
03	4,5	3	0,5	0,2
05	9	6	1	0,4
10	24	16	4	1,2
20	58	40	9	3,2
30	90	60	13	5

Исполнение торцов	Площадь фильтрации	Номинальная длина	Внешний диаметр	Код
Код 100	210 см ²	135 mm	50 mm	1
Код 200 Код 207	470 см ²	10"	63 mm	1
	940 см ²	20"		2
	1410 см ²	30"		3
	1880 см ²	40"		4

BEA Technologies S.p.A. Оставляет за собой право внести изменения без предупреждения. Ответственность за выбор продукта подходящего для определенного применения и совместимого с рабочими условиями несет пользователь.



Bea Technologies Spa Via Newton, 4 - 20016 Pero (Milano) ITALY
Tel +39 02 339271 FAX +39 02 3390713 e-mail: info@bea-italy.com
web: www.bea-italy.com