

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 отношению к низким расходам патронов.

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
	Стандарт	EPDM	
В	По запросу	Вайтон	Все коды
N	По запросу	Буна М	
S	По запросу	Силикон	
T	По запросу	Тефлон	Только код 200

Исполнение торцов	Площадь фильтрации	Номинальная длина	Внешний диаметр	Код
Код 100	210 см²	135 mm	50 mm	1
Код 200 Код 207	470 см²	10"	63 mm	1
	940 см²	20"		2
	1410 см²	30"		3
	1880 см²	40"		4

Код	Степень фильтрации - микронметры			
	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

DS-PO-674-RS-14

The data are informative and subject to change without notice. User is responsible for determining whether the product is fit for particular purpose and suitable for User's method of application.

Bea Technologies Spa

Via Newton,4 -20016 Pero (MILANO) Italy
Tel.+(39) 02 339271 / Fax+(39) 02 3390713
mail:info@bea-italy.com
web:www.bea-italy.com