



dornick hunter

SINTERED STEAM

Фильтрующий элемент

Фильтрующие элементы серии SINTERED STEAM предназначены для предварительной и конечной фильтрации насыщенного водяного пара.

SINTERED STEAM – фильтр глубинного типа из печеной нержавеющей стали AISI 316L.

Фильтры производятся с абсолютным рейтингом 1,0 и 25,0 мкм.

Допускается стерилизация паром в широких пределах, химическая обработка.

Технические характеристики картриджей SINTERED STEAM:

Фильтрующая среда	нержавеющая сталь AISI 316L спеченая
Концевые элементы	нержавеющая сталь AISI 316L спеченая

Рекомендуемые условия работы

Максимальный перепад давления на фильтре не должен превышать 10 бар избыточных по направлению потока и 2 бар в обратном направлении.

Рекомендуемая максимальная температура при постоянной работе от -75 °C до +200 °C.

Примечание:

стойкость к температурам ограничена материалом уплотнений.

Материал конструкции корпуса:

нержавеющая сталь AISI 316L

Отделка поверхности:

внутренняя:	электрополировка	RA 0,8
наружная:	механическая полировка	

Дренаж/вентиляция:

стандартный корпус:	резьба G ¼ BSPP «мама»
уплотнение:	EPDM аспетическое

Расчетные давление и температура:

Стандартный корпус	16 бар при 200 °C
--------------------	-------------------

Код корпуса	Диаметр труб (дюйм)	Мощность кг/ч < 100mbar 1 мкм	При 1 bar или < 40 м/с 25 мкм	Размеры (мм)			Производительность труб кг/ч при 25 м/с 1 bar	Код картриджа
				A	B	C		
VBA-7B-	½	8	17	220	55	151	13	ZCSSB...T
VBA-11A	1	17	37	312	75	188	50	ZCSSA...T
VBA-13K	1 ½	21	45	355	98	240	116	ZCSSK...C
VBA-141	2	40	160	486	80	233	201	ZCSS1...C
VBA142	2	82	280	792	80	233	201	ZCSS2...C

Компания-производитель:

Domnick hunter, Великобритания

HIGH FLOW SINTERED STEAM



код	длина картриджа (мм) (дюйм)	
B	65	2.5
A	125	5
K	125	5
1	250	10
2	500	20

код	Nominal (Steam)
001	1.0
025	25.0

код	концевой адаптер
C	P-7
T	TRUESEAL