

Корпус патронного фильтра BECO INTEGRA® CARTсерия KLO

Корпуса патронных фильтров Eaton BECO INTEGRA CART KLO изготавливаются из нержавеющей стали AISI 316L и служат для фильтрации сжатых газов и пара.

Особые преимущества

- Использование материала AISI 316L позволяет избежать коррозии даже при длительном применении
- Высокая надежность благодаря использованию адаптера кода 7 (двусторонний байонетный затвор)
- Оптимизированное конструктивное исполнение обеспечивает хорошую и быструю мойку
- Подходит для стерильной фильтрации газов и фильтрации частиц пара
- Стерилизация горячей водой или паром

Применение

Все корпуса патронных фильтров BECO INTEGRA CART этой серии подходят для фильтрации сред флюидной группы 2 согласно Директиве 2014/68/EU "Эксплуатация оборудования, находящегося под давлением". Различная высота конструкции от 10" до 30" обеспечивает оптимальный подбор размера корпуса к объему фильтруемого продукта. Благодаря оптимизированному исполнению камеры фильтрата и специальной обработке поверхности корпус очень хорошо моется и стерилизуется.

Корпуса патронных фильтров BECO INTEGRA CART подходят для фильтровальных картриджей BECO® с кодом адаптера 7.

Технические показатели

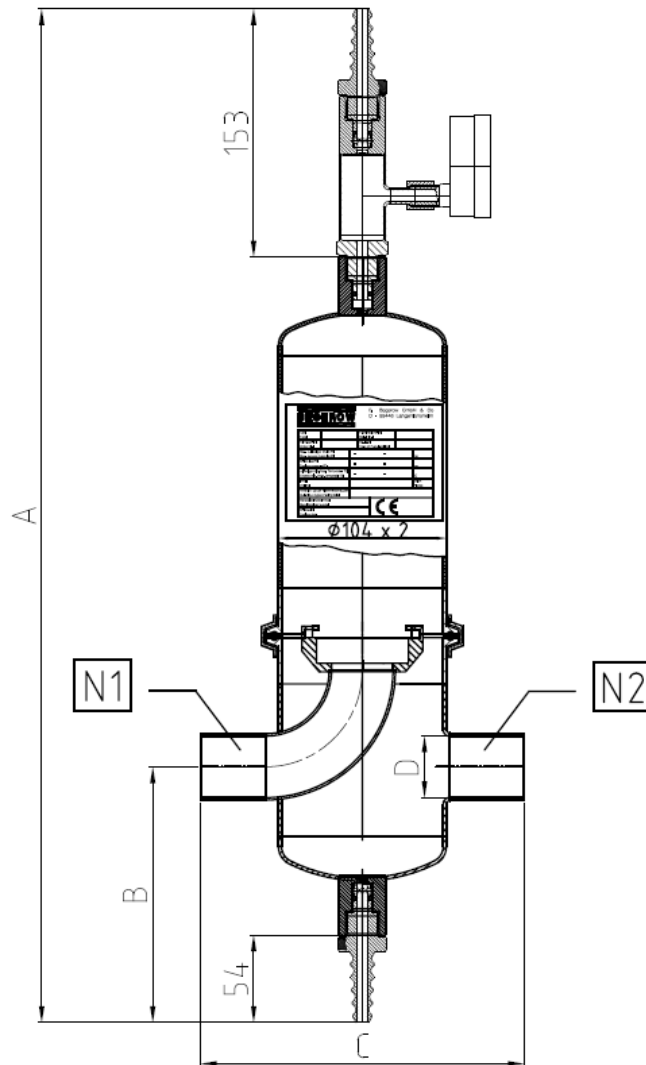
Макс. допустимое избыточное рабочее давление:	1.000 кПа (10 бар)
Макс. допустимая рабочая температура:	140 °C



Корпус KLO с соединением G 1/2"

Детали, соприкас. с продуктом:	нерж. сталь AISI 316L
Уплотнители:	EPDM
Корпус подходит для:	Сред флюидной группы 2 согласно Дир. 2014/68/EU
Подключение к корпусу:	см. таблицу (N1/N2)
Затвор корпуса:	Быстросъемное соединение
Выпуск воздуха:	фарм. вентиль G 1/2"
Выпуск:	фарм. вентиль G 1/2"
Оснащение:	Элемент выпуска воздуха и элемент выпуска входят в объем поставки

№ артикула	Кол-во картриджей	Длина картриджа дюйм	Размеры мм				Соединения N1/N2	Вес кг	Объем л	Допустимое давление бар	Допустимая температура °C
			A	B	C	D					
KL011040	1	10	761	158	200	40	DN 40	6,5	3,8	-1/+10	-10/+140
KL012040	1	20	1.011	158	200	40	DN 40	7,8	5,7	-1/+10	-10/+140
KL013040	1	30	1.261	158	200	40	DN 40	9,0	7,6	-1/+10	-10/+140
KL013065	1	30	1.261	158	222	65	DN 65	9,0	7,6	-1/+10	-10/+140
KL0110GA	1	10	761	158	180	16	G ½"снаружи	6,5	3,8	-1/+10	-10/+140
KL0130GA	1	30	1.261	158	286	38	G 2 ½"снаружи	9,0	7,6	-1/+10	-10/+140



Северная Америка

44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724

Бесплатно: 800 656-3344
(только на территории
Северной Америки)

Тел. №: +1 732 212-4700

Европа/Африка/Ближний Восток

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Германия

Тел. №: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Германия
Тел. №: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Германия
Тел. №: +49 6704 204-0

Китай

No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. Китай

Тел. №: +86 21 5200-0099

Сингапур

100G Pasir Panjang Road #07-08
Сингапур 118523

Тел. №: +65 6825-1668

Бразилия

Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos, Бразилия

Тел. №: +55 11 3616-8400

Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами по электронной почте: filtration@eaton.com или онлайн eaton.com/filtration

RU
7 A 7.2.4
03-2018

© 2018 Eaton. Все права защищены. Все торговые знаки и товарные марки являются собственностью соответствующих предприятий. Вся информация и все рекомендации, содержащиеся в настоящем проспекте и касающиеся использования описанных здесь продуктов, основываются на испытаниях, которые считаются достоверными. Тем не менее, пользователь самостоятельно определяет пригодность этих продуктов для своего собственного применения. Поскольку конкретное использование третьими лицами не относится к сфере влияния компании Eaton, явные или подразумеваемые гарантии не распространяются на последствия такого применения или на полученные таким образом результаты. Компания Eaton не берет на себя никакой ответственности за использование этих продуктов третьими лицами. Содержащуюся здесь информацию не следует рассматривать как совершенно полную, так как может быть необходима или желательна дополнительная информация при наличии специфических или неординарных обстоятельств, или так как это может ограничиваться действующими законами или административными положениями.



Powering Business Worldwide