

72 SERIES

AMAZON

Корпус для установки одинарного картриджа санитарного исполнения

Корпус для установки одинарного картриджа санитарного исполнения **72 Серия** может использоваться в комплекте с фильтрующими элементами длиной до 30 дюймов. Т-образная конструкция идеально подходит для работы с небольшими, экспериментальными партиями или для лабораторных работ с давлением до 10 бар и.д.

Отдельностоящий корпус фильтра устанавливается на основании, имеет классический дизайн и может использоваться в любых технологических процессах, требующих свободного доступа к внутренним поверхностям, что способствует общей чистоте технологической системы, в которой работает фильтр. Отсутствие незакрепленных внутренних деталей обеспечивает лёгкую и быструю санитарную обработку и очистку.

Корпусы марки **72 Серия** пригодны к использованию со всеми моделями стандартных промышленных картриджей производства компании Amazon с одним открытым торцом с тонкостью фильтрации от 0,03 до 40 мкм номинальной длины 10, 20 и 30 дюймов.

Характеристики изделия

- Т-образная конструкция с высококачественной санитарной финишной обработкой поверхности, внутренние и наружные поверхности обработаны методом электрополировки
- Быстросъёмный V-образный зажим обеспечивает простой доступ к устройству
- Отсутствуют незакрепленные внутренние элементы для обеспечения безотказной работы
- 4 различных исполнения выпускных клапанов
- Соответствует требованиям стандартов PED и ATEX
- Маркировка CE



Характеристики и преимущества корпусов 72 Series

- Стандартная фурнитура для картриджа с одним открытым торцом, используется с замком типа «байонет» (код 7) для прямого и обратного потока
- Для максимальной устойчивости к коррозии конструкция выполнена из нержавеющей стали марки 316L
- Каждый корпус имеет гравировку с серийным номером для обеспечения полной прослеживаемости
- Широкий модельный ряд соединений различных типоразмеров, рассчитанных на различную длину картриджей и материалов конструкции

Технические характеристики

Рабочие нагрузки

Диапазон давлений: Жидкие среды: FV/ 10 бар и.д.
 Газообразные среды группы 1: 10 дюймов и 20 дюймов - FV/ 10 бар и.д.
 30 дюймов - FV/ 7 бар и.д.
 Газообразные среды группы 2: 10, 20 и 30 дюймов - FV/ 10 бар и.д.
 Диапазон температур: -10 °C/ 150 °C

Материалы конструкции

Корпус и затвор: Нержавеющая сталь марки 316L
 Замок: Нержавеющая сталь марки 304

Финишная обработка покрытия

Сосуд: 0,8 мкм Ra механическая полировка внутренних и наружных поверхностей + окончательная обработка поверхности методом электрополировки

Подключения

Входной/ выходной патрубков: Зажимы типа Tri-Clamp 1 дюйм

Модель	Габаритные размеры					Объём (литро в)	Сухой вес
	A	B	C	D	E		
720117VF10L1PS	505	93	-	195	350	2,6	4,6
720127VF10L1PS	760	93	-	195	600	4,6	6,4
720137VF10L1PS	1 015	93	-	195	600	6,6	7,36

Статус PED: Соответствует требованиям 97/23/ЕС

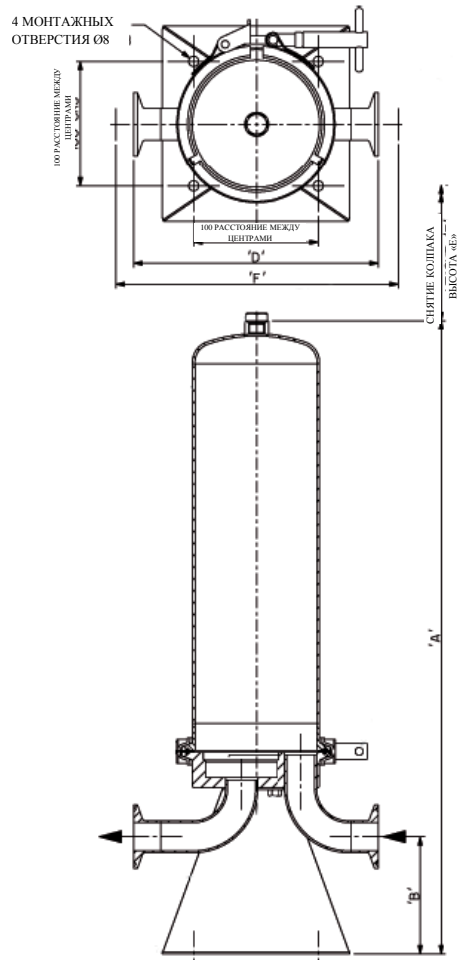
Группа газов 1+2
 Группа жидкостей 1+2

Маркировка: CE

Исключения: Жидкости группы 1 – взрывоопасные

ATEX: Соответствует требованиям стандарта 94/9/ЕС, уровень CE Ex. II 2 GD с X

По запросу предоставляются технические чертежи на каждый конкретный корпус с указанием габаритных размеров, объёма, веса, максимальных температур и расчётного давления.



Руководство по оформлению заказа

Число комплектов	Тип заглушки картриджа	Исполнения выпускных клапанов	Тип соединения	Финишная обработка
01 – 1 комплект	7 – Код 7	F – выпускной клапан BSPF ¼ дюйма G – санитарный выпускной клапан ¼ дюйма H – только клапан TC 1 ½ дюйма. Нет зажима/ заглушки J – клапан 1 ½ дюйма TC с санитарным выпускным клапаном ¼ дюйма. Нет зажима/ заглушки	L – Зажим Tri-Clamp	P – 0,8 мкм Ra полировка наружных поверхностей + электрополировка
72 ○○○○	○○○	○○○○○	○○○	○○○
Длина картриджа	Тип фиксатора	Размер соединений	Материалы	Уплотнения
0 – одинарный 5 дюймов 1 – одинарный 10 дюймов 2 – двойной 20 дюймов 3 – тройной 30 дюймов	V – штампованный V-образный зажим	10 – 1 дюйм	1 – нержавеющая сталь 316 (класс L)	S – Силикон T – Оболочка из политетрафторэтилена V – Viton (Витон)

Пример: 720117VF10L1PS=72 Series, картриджи Код. 7 длиной 10 дюймов*1 шт., штампованный V-образный зажим, выпускной клапан BSPF ¼ дюйма, соединения Tri-Clamp 1 дюйм. Конструкция из нержавеющей стали, 0,8 мкм Ra полировка наружных поверхностей + электрополировка.

AMAZON FILTERS LTD.

ОЛБАНИ ПАРК ИСТЕЙТ, ФРИМЛИ РОАД, АНГЛИЯ
 КЕМБЕРЛИ, СУРРЕЙ, GU16 7PG

Тел.: +44 (0) 1276 670 600

Факс: +44 (0) 1276 670 101

Эл. почта: sales@amazonfilters.co.uk

Сайт: www.amazonfilters.co.uk

Amazon Filters LTD оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в технические характеристики продукции в рамках программы непрерывного совершенствования продукции. 72-Ред.02



Сертификат № FM39584



Эксклюзивный представитель в России:

ООО «ДАЛВА Фильтр»

125438, Москва, ул. Михалковская, д.63Б, стр.4, оф. 433

Тел.: +7(495) 617-08-14

Факс: +7 (495) 617-08-14

Эл. почта: dfilter@dfilter.ru

Сайт: www.dfilter.ru