

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://eatonfiltr.nt-rt.ru/> || erq@nt-rt.ru

Корпус рукавного фильтра TOPLINE



TOPLINE - это лучшая из имеющихся рукавных фильтров. Корпус рукавного фильтра TOPLINE - от высокопроизводительной конструкции до литых компонентов - просто лучший. Боковое входное отверстие TOPLINE, поток через верхнюю конструкцию обеспечивает минимальный запас нефильтрованной жидкости для легкой замены мешка, а также обеспечивает оптимальное уплотнение фильтрующего мешка.

Лучшая емкость для фильтрации для самых требовательных приложений

Обзор

Дополнительные возможности

- Верхний вход с потоком жидкости через крышку
- Размеры для фильтровальных рукавов # 01 одинарной или # 02 двойной длины
- Уникальная конструкция с двумя сварными швами
- Крышка плотно закрывает фильтровальный мешок
- Стандартные уплотнения Buna N™
- Корзина из нержавеющей стали
- 2-дюймовые фланцевые соединения ANSI RF 150 фунтов
- Максимальное рабочее давление 150 фунтов на квадратный дюйм
- Максимальная рабочая температура 400F с уплотнениями Viton®
- Куполообразная крышка с поворотными болтами
- Монтажные ножки для регулировки высоты емкости
- Штамп кода ASME
- Конструкция из нержавеющей или углеродистой стали типа 316

Доступные Варианты

- Паровая куртка
- Электрополировка

TOPLINE Корпуса рукавных фильтров для тяжелых условий эксплуатации

Приложения, требующие установки манометров, вентиляционных отверстий или соединений для сжатого воздуха, легко обслуживаются двумя метчиками с резьбой 1/4 дюйма NPT для крышки. Конструкция TOPLINE из нержавеющей стали типа 316 означает превосходную коррозионную устойчивость и стабильная производительность год за годом. Гладкая поверхность, обработанная дробеструйной очисткой, в сочетании с минимальным дизайном сварных швов TOPLINE позволяет легко полностью очистить внутреннюю часть

резервуара. Все резервуары TOPLINE имеют штамп кода ASME и поставляются с эксклюзивным пятилетним сертификатом Eaton Гарантия TOPLINE... для применений, слишком требовательных к обычным рукавным фильтрам.



Сверхпрочная ограничительная корзина из нержавеющей стали.



Откидная крышка открывается легко и быстро. Облегчает замену сумок.



Дополнительный баллон смещения ... сводит к минимуму остаточный объем жидкости для быстрой и легкой замены мешков.

Эксклюзивные особенности



1. Верхнее впускное отверстие с крышкой для потока жидкости для превосходной герметизации мешка без

перепуска. Дизайн крышки имеет минимальное пространство над сумкой для более быстрой и легкой смены сумки.

2. Для идеального уплотнения без байпаса требуется всего два уплотнительных кольца. Крышка плотно закрывает и удерживает фильтровальный мешок на месте.

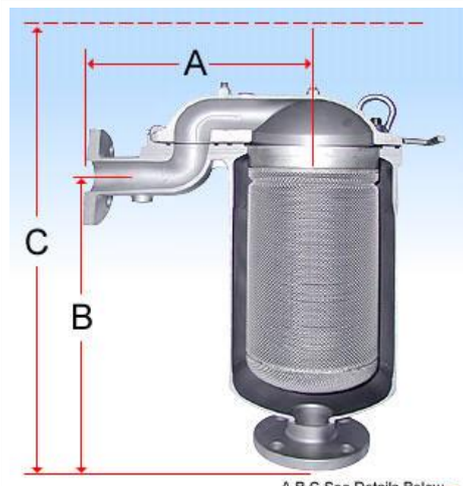
3. Прецизионная литая конструкция с двумя сварными швами. Емкость имеет очень гладкую внутреннюю поверхность ... без ямок и щелей для захвата материала. Очистка очень простая и полная.

Технические характеристики TOPLINE

Тип №	TBF-0101	TBF-0102
Размер мешка фильтра	# 01	# 02
Площадь фильтра	2,6 кв. Футов	5.0 квадратных футов
Максимум. поток- Вода *	90 галлонов в минуту	180 галлонов в минуту
Максимальное рабочее давление	150 фунтов на квадратный дюйм	
Максимальная рабочая температура с витоновыми уплотнениями	400F	
Стандартный вход / выход	2 "150 # RF ANSI фланцевый	
Вентиляционные отверстия 1/4 "NPT	2	
Слив 1/2 "NPT	1	
Количество уплотнений	2	
Материал конструкции	Нержавеющая сталь марки 304 или 316 или углеродистая сталь	
Вес корпуса - сухой	80 фунтов	93 фунтов
Объем фильтра	3,5 галлона	7,25 галлона
Чистота поверхности	Бусина взорвана	
Несмачиваемые детали	Оцинкованная сталь	
Штамп кода	ASME Section VIII Div 1 (вариант штампа «U»)	
Материал уплотнения	Buna N™ (макс. 250F)	

* Перепад давления и другие факторы могут повлиять на скорость потока. Максимум. поток только для судов

TOPLINE Размеры

	A	12,1 дюйма (307 мм)
	B	TBF-0101–15.5 "(394 мм)
	C	Высота установки TBF-0101 прибл. 35,5 дюйма (901 мм) Монтажная высота TBF-0102 прибл. 68,6 дюйма (1741 мм)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://eatonfiltr.nt-rt.ru/> || erq@nt-rt.ru