



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Фильтр сетчатый стальной TECOFI F5240 фланцевый Ду 15...200

Ру 40 кгс/см², сетка 1000-1600 мкм, корпус углеродистая сталь 216 WCB

FL308



Диаметр	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
Присоединение	фланцевое
Давление	Ру 40 кгс/см ² (4,0 МПа)
Материал корпуса	углеродистая сталь
Материал сетки	нержавеющая сталь
Уплотнение	терморасширенный графит
Температура	от -20 до +400 °С
Рабочая среда	жидкая и газообразная, нейтральная к применяемым материалам, холодная вода, горячая вода, пар, пароводяная смесь, сжатый воздух, теплоноситель
Производство	Франция

Фильтр сетчатый стальной TECOFI F5240 фланцевый Ду 15...200 купить на воду и пар

Фильтр сетчатый стальной TECOFI F5240 фланцевый – продукция высокого качества исполнения. При её производстве используются качественные и долговечные материалы, проводится строгий контроль качества. Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5280.

Как результат, фильтр отличается надежностью и длительным сроком службы. Фланцевый фильтр F5240 применяют для фильтрации потока воды, пара, воздуха, теплоносителя. Корпус и крышка из углеродистой стали ASTM A 216 WCB, сетка из нержавеющей стали AISI 304. В крышке



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

предусмотрена сливная пробка для удаления накопившихся загрязнений.

Номинальное давление корпуса PN 40 бар, максимальная температура до +400 °С. Фланцевое соединение соответствует норме ISO EN 1092-2: PN

25/40; DN 200: PN 40. Стальной фильтр F5240 устанавливается крышкой вниз. Рабочий поток должен быть направлен в соответствии с указателем на корпусе. Комплектация ответными фланцами, прокладочным материалом и крепежом по запросу. Наша компания изготавливает любые фильтрующие элементы и сетки из нержавеющей стали 304 грубой и тонкой фильтрации от 25 до 20000 мкм, по чертежу заказчика.

FL308012015	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 15, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1000 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	13 866 руб.
FL308012020	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 20, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1000 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	17 310 руб.
FL308012025	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 25, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1000 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	20 755 руб.
FL308012032	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 32, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1000 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	25 347 руб.
FL308012040	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 40, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1000 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	31 618 руб.
FL308012050	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 50, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1000 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	40 185 руб.
FL308012065	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 65, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1250 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	55 200 руб.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

67 211 руб.

FL308012100	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 100, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1600 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	115 699 руб.
FL308012125	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 125, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1600 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	115 699 руб.
FL308012150	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 150, Ру 40, сталь 216 WCB, У-образный, 1600 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	172 577 руб.
FL308012200	Фильтр сетчатый стальной Тесофи F5240 Ду 200, Ру 25, сталь 216 WCB, У-образный, 1600 мкм, -20...+400 °С, фланцевый	305 852 руб.
FL308000000	Сетка для фильтра F5240 из нержавеющей стали по индивидуальным требованиям заказчика	0 руб.