

Фильтры грязевые сетчатые резьбовые KERP FIT 330



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Уф (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93





Фильтр сетчатый резьбовой KERP FIT 330





| Фигура FIT | Материал корпуса | | Номинальный диаметр | Присоединение |
|------------|------------------------------------|------|------------------------|----------------|
| 44-330 | -Нержавеющая сталь 1.4408(CF8M) | PN40 | DN8-DN80 | Резьбовое BSPP |

Основные параметры: • 1/4"-3" • PN40

- Особенности конструкции:
 Возможность ревизии и очистки без демонтажа с трубопроводаСменная сетка фильтра
- Компактные размеры
- Экономичное решение для узлов отвода конденсата



^{*} применение в составе узла отвода конденсата (выделенный элемент)



Обозначение:

| FIT | ı | _ | X | Y | _ | 3 | 30 | | M | U | | Z | · · | |
|-----|---------------------------|-----|------------------------------------|---|--------------------|----------|------------------------|----|-----|-------------------|--------------|------------------|-----------|----|
| Тип | | Мат | ериал корпуса | | симальное 1ение | | Тип сетчато фильтра | ГО | Тиг | 1 исоединения | Разм ячей | | Модификац | ия |
| FIT | Фильтр сетчатый резьбовой | 4 | -Нержавеющая сталь 1.4408(CF8M) | 4 | 40 бар | | 330 | | Т | Резьбовое BSPP | 1,0 1,4 | Станд. Станд. | 1 6 | |

Перфорация сетки 1,4 мм для модификации 1 Перфорация сетки 1,0 мм для модификации 6

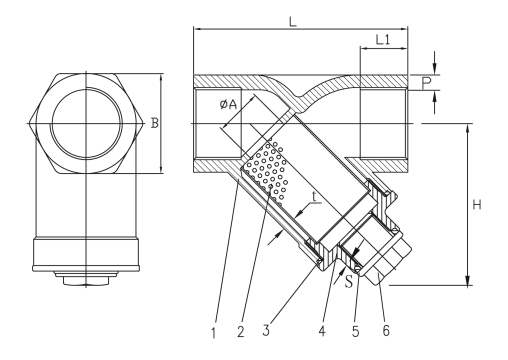
Пример: FIT 44-330-T.1

| FIT | 4 | 4 | 330 | Т | 1 |
|---------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|----------------|-------------|
| Фильтр сетчатый резьбовой | Материал корпуса - нержавеющая сталь 1.4408(CF8M) | Максимальное давление 40 бар | Модель резьбового фильтра | Резьбовое BSPP | Модификация |

^{*}сетка с другим размером ячейки по запросу



Фильтр сетчатый резьбовой KERP FIT 330



Спецификация материалов и деталей

| Поз. | Наименование | Материал |
|------|-------------------|---------------|
| 1 | Корпус | 1.4408 (CF8M) |
| 2 | Сетка | SS 304 |
| 3 | Уплотнение крышки | PTFE |
| 4 | Крышка | 1.4408 (CF8M) |
| 5 | Прокладка | PTFE |
| 6 | Спускная пробка | 1.4404 (CF8) |

PN40

| DN | | Δ. | В | | | 1.4 | | S | Р | Massa |
|----|--------|----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----------|
| мм | дюйм | Α | Ь | Н | L | L1 | t | 3 | P | Масса, кг |
| 8 | 1/4" | 11 | 23 | 46 | 65 | 13,5 | 3 | 3 | 5,2 | 0,2 |
| 10 | 3/8" | 13 | 23 | 46 | 65 | 14 | 3 | 3 | 3,5 | 0,2 |
| 15 | 1/2" | 15 | 26 | 46 | 65 | 15 | 3 | 3 | 3,1 | 0,2 |
| 20 | 3/4" | 20 | 32 | 55 | 80 | 17 | 3 | 3 | 3,5 | 0,2 |
| 25 | 1" | 25 | 41 | 70 | 90 | 19 | 3,5 | 3,5 | 4,7 | 0,7 |
| 32 | 1 1/4" | 32 | 50,5 | 73 | 105 | 20 | 3,6 | 3,6 | 5,2 | 0,9 |
| 40 | 1 1/2" | 38 | 57 | 81 | 120 | 22 | 4 | 3,6 | 5,4 | 1,2 |
| 50 | 2" | 50 | 69 | 94 | 140 | 23,5 | 4,3 | 3,6 | 5,4 | 1,9 |
| 65 | 2 1/2" | 65 | 87 | 120 | 170 | 29 | 5,6 | 7,6 | 8,4 | 4,3 |
| 80 | 3" | 80 | 102 | 140 | 200 | 31 | 6,5 | 7,6 | 8,0 | 6,3 |

^{*} другие варианты исполнения арматуры по запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Тю**мень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://kerp.nt-rt.ru || эл. почта: kpe@nt-rt.ru