### ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 25 СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 500 мкм ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 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 Волоград (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 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ү-образный фильтр механической очистки утяжеленной версии; из латуни, пригодный к использованию снаружи зданий, очищает воду от инородных взвешенных частиц (песка, ржавчины, извести и т.д.), удерживая их посредством физического барьера в виде стальной сетки. Примеси, транспортируемые водой, могут привести к местным коррозионным процессам в трубопроводах системы водоснабжения, а также износу важных компонентов водопроводной сети, в частности, редукторов давления или /других установленных ниже устройств. Данный фильтр изготовлен из материала, пригодного к использованию с питьевой водой, выдерживает как давление в водопроводной сети, так и гидравлические удары. Внутренний фильтрующий элемент с большим проходным сечением можно легко вытащить, промыть или заменить. У-образные фильтры могут применяться в системах кондиционирования, хозяйственно-бытовых водопроводах снаружи зданий EN 805, ирригационных и пневмосистемах. Данные изделия соответствуют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

> 25 бар 16 бар

вода

соотв. UNI 8065 § 6

гликоль 50%

< 500 мкм

от  $0^{\circ}$ С (искл. замерзание) до +  $120^{\circ}$ С

Резьба согласно ISO 228/I Испытание Р11 - EN 12266-1 EN 13443-1 (применяемые части) I - Lap [д $\bar{B}$  (A)] <20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

условное размеры 1/4"- 2"(PN) условное размеры 2" 1/2-4" (PN)

Температура:

Макс, допустимая рабочая (TS)

Среды, подходящие исключительно для технологического использования

Жидкий теплоноситель Гликольные растворы Степень фильтрации:

Фильтрующая способность (S)

Присоединение к трубопроводу Тесты и испытания согласно

Уплотнительная поверхность Испытания общего типа для фильтров механической очистки

КОНСТРУКЦИЯ

Уровень звуковой мощности

Корпусы с размерами 1/4"-1" латунные EN12165-CW617N Корпусы с размерами 1"1/4-2" литые латунные, EN1982-CB753S Корпусы с размерами 2" 1/2-4", литые из бронзы, EN 1982-CB491K

Крышки латунные EN 12165-CW617N Уплотнения из ПРЕССОВАННОЕО ВОЛОКНА

Элемент фильтрующий с размерами 1/4"-2"нз МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИКРОСЕТКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ EN 10088-1.4301 (AISI 304) 500 мкм

Элемент фильтрующий с размерами 2" 1/2 - 4"из МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИКРОСЕТКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ

СТАЛЬ EN 10088-1.4301 (AISI 304) 700 мкм

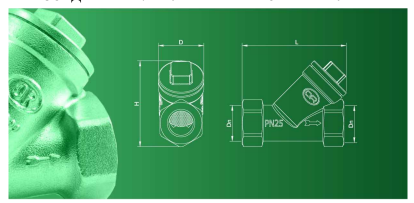
### ТОВАРНЫЙ КОД

0249.008 внутр. рез. / внутр. рез. 1/4" 0249.033 внутр. рез./внутр. рез. 1"1/4 0249.008 внутр. рез. / внутр. рез. 1/4 0249.012 внутр. рез. / внутр. рез. 3/8" 0249.015 внутр. рез. / внутр. рез. 1/2" 0249.020 внутр. рез. / внутр. рез. 3/4" 0249.035 внугр, рез./внугр, рез. 1"1/4 0249.042 внугр, рез. / внугр, рез. 2"1/2 0249.050 внугр, рез. / внугр, рез. 2" 0249.066 внугр, рез. / внугр, рез. 2" 1/2 0249.080 внугр, рез. / внугр, рез. 3" 0249.100 внугр, рез. 4 0249.025 внутр. рез. / внутр. рез. 1"



## 0249 • 1/4" - 4"

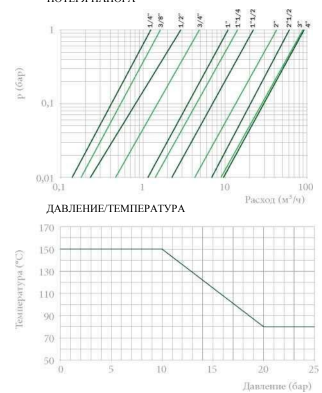
# ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 25 СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 500 мкм присоединение: внутренняя резьба - внутренняя резьба



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	D	L	Н
1/4"	Ø28	64,5	53,5
3/8"	Ø28	64,5	53,5
1/2"	Ø28	64,5	53,5
3/4"	Ø33	69	63
1"	Ø41	87	79
1"1/4	Ø53	105	93
1"1/2	Ø60	117	106
2"	Ø74	147	132
2"1/2	Ø90	151	162
3"	Ø105	172	182
4"	Ø133	219	239

### ПОТЕРЯ НАПОРА



### 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 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: oxr@nt-rt.ru || caйт: http://or.nt-rt.ru

