

ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 20 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
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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Y-образный фильтр механической очистки из латуни, устанавливаемый, в том числе, 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. Y-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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	20 бар
условные размеры 1/4" - 2" (PN)	10 бар
условные размеры 2" 1/2-3" (PN)	
Температура:	от 0°C (искл. замерзание) до +120°C
Максимальная рабочая (TS)	
Среды, подходящие исключительно для технологического использования	вода
Жидкий теплоноситель	соотв. UNI 8065 § 6
Глицольные растворы	глицоль 50%
Степень фильтрации:	
Фильтрующая способность (S)	< 500 мкм
Резьба:	
Присоединение к трубопроводу	Резьба согласно ISO 228/1
Тесты и испытания согласно	Испытание P11 - EN 12266-1
Уплотнительная поверхность	EN 13443-1 (применяемые части)
Испытания общего типа для фильтров механической очистки	I - Lap [дБ (A)] <20
Уровень звуковой мощности	

КОНСТРУКЦИЯ

Корпусы с размерами 1/4" - 1" из латуни EN 12165-CW617N
Корпусы с размерами 1"1/4-3" литые латунные, EN1982-CB753S
Крышки с размерами 1/4"-1" из латуни EN12165-CW617N
Крышки с размерами 1"1/4-3" литые латунные, EN1982-CB753S
Уплотнения из ПРЕССОВАННОГО ВОЛОКНА
Элемент фильтрующий из МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИКРОСЕТКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 10088-1.4301 (AISI304)

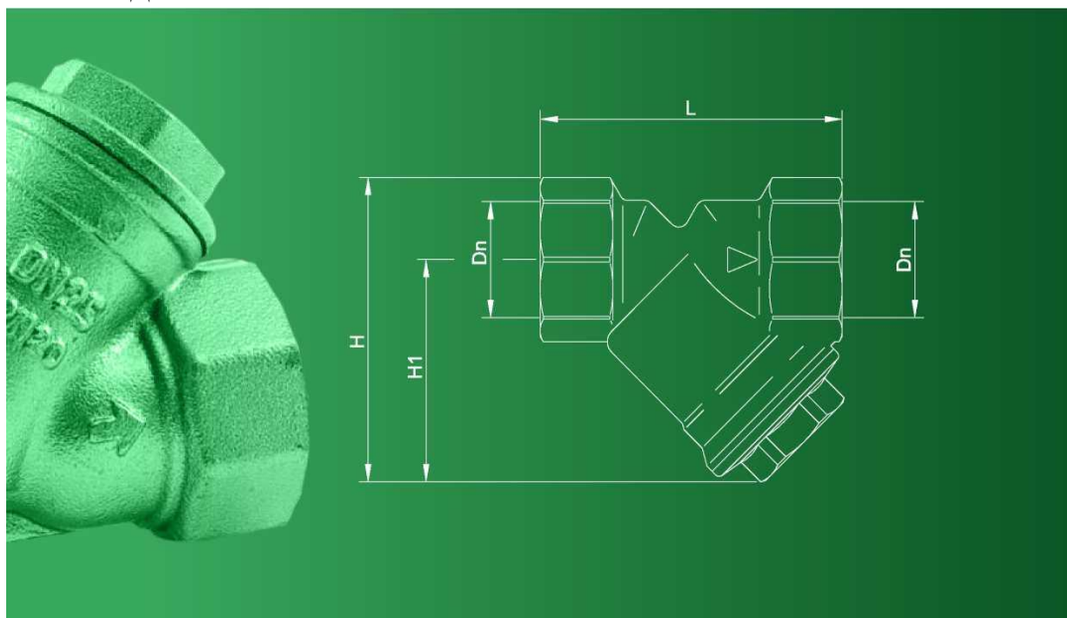
ТОВАРНЫЙ КОД

0246.008 внутр. рез. / внутр. рез. 1/4"	0246.033 внутр. рез. / внутр. рез. 1"1/4
0246.012 внутр. рез. / внутр. рез. 3/8"	0246.042 внутр. рез. / внутр. рез. 1"1/2
0246.015 внутр. рез. / внутр. рез. 1/2"	0246.050 внутр. рез. / внутр. рез. 2"
0246.020 внутр. рез. / внутр. рез. 3/4"	0246.066 внутр. рез. / внутр. рез. 2" 1/2
0246.025 внутр. рез. / внутр. рез. 1"	0246.080 внутр. рез. / внутр. рез. 3"

0246 • 1/4” - 3”

ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 20 СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 500 мкм

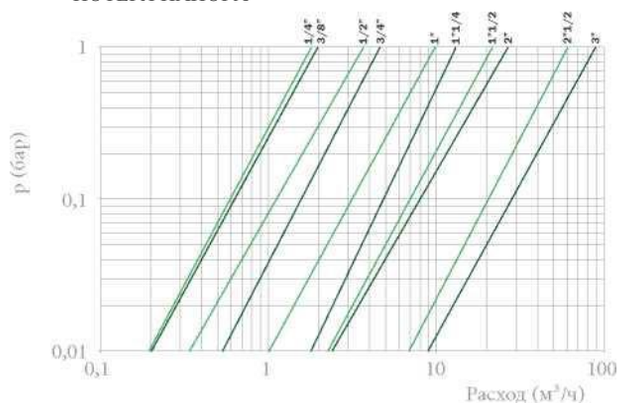
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	L	H	H1
1/4”	55	52	40
3/8”	55	52	40
1/2”	58	54	40
3/4”	70	60	50
1”	87	81	60
1”1/4	96	90	68
1”1/2	106	105	75
2”	126	130	90
2” 1/2	145	145	100
3”	165	165	110
			8

ПОТЕРЯ НАПОРА



ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА



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 || сайт: <http://or.nt-rt.ru>

