

0497.415 • 1/2"X 3/4"

АРМАТУРА СЧЕТЧИКА ВХОДНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ФИЛЬТРОМ PN 16
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - НАКИДНАЯ ГАЙКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



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

Входная арматура счетчика состоит из монолитного клапана, включающего в порядке сверху вниз: фильтр, удаляющий или отделяющий содержащиеся в воде взвешенные частицы, а также шаровой запорный кран, который позволяет полностью прекратить подачу воды в квартиру. Процедура промывки или замены фильтрующего элемента предельно проста, благодаря запорной системе с дисковым затвором, который автоматически перекрывает поток до того, как водопроводная вода может вытечь из крышки-фильтра. Это позволяет специалисту профессионально выполнить требуемые работы в сухих условиях и при хорошей видимости. Устойчивая к обесцинкованию хромированная латунь CR, из которой изготовлена входная арматура счетчика, сводит к минимуму ущерб, наносимый коррозией системе водоснабжения, даже если местная водопроводная вода приводит к этому явлению (подходит к использованию и в условиях, описанных стандартом EN 806-2, приложением A.1). Входная арматура счетчика предназначена, главным образом, для соединения водопровода квартиры до счетчика, в соответствии с положениями, предусмотренными для систем хозяйственно-бытового водоснабжения в зданиях согласно стандарту EN 805. В этом отношении следует подчеркнуть возможность пломбирования группы, благодаря которой станет заметно любое нарушение ее целостности. Кроме того, конструкция входной арматуры позволяет блокировать устройство в положении "открыто" или "закрыто". Не исключаются, тем не менее, и другие возможности применения в системах кондиционирования, ирригационных системах и т.д. Данные изделия удовлетворяют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: условное (PN)	16 бар Kv 2 мрч
Коэффициент расхода	от 0°C (искл. замерзание) до +95°C
Температура:	использования воды:
Макс, допустимая рабочая (TS)	соотв. UNI 8065 § 6 гликоль 50%
Среды, подходящие исключительно для технологического	
Жидкий теплоноситель	< 400 мкм
Едкие растворы	Резьба согласно ISO 228/1
Степень фильтрации:	Резьба согласно ISO 228/1
Фильтрующая способность (S)	в соответствии с EN 1267 в
Резьба:	соответствии с EN 13828 в
Присоединение к трубопроводу	соответствии с EN 6509 Испытание 1
Тесты и испытания согласно:	- EN 13828 § 7.4.1.3 Испытание P12 -
Испытание на устойчивость к потоку	EN 12266-1 Испытание P 11 - EN
Испытание шарового запорного устройства	12266 - 1 I - Lap [дБ (A)] <20 200 м -
Испытания на устойчивость к обесцинкованию	класс А
Уплотнение шарового затвора	
Уплотнение седла дискового затвора	
Уплотнительная поверхность	
Уровень звуковой мощности	
Максимальная глубина обесцинкования	

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус, муфта и гайка из латуни EN12165-CW602N (DZR)
Ручка литая под давлением, латунная EN 1982-CB754S
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N
Шар из латуни EN 12164 - CW614N.
Хромирование шара ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ EN 12540 Cu/Ni5sCr
Кольцо О-образное уплотнительное из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)
Фильтр с МИКРОСЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 10088-1.4301 (AISI 304)
Пружина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)

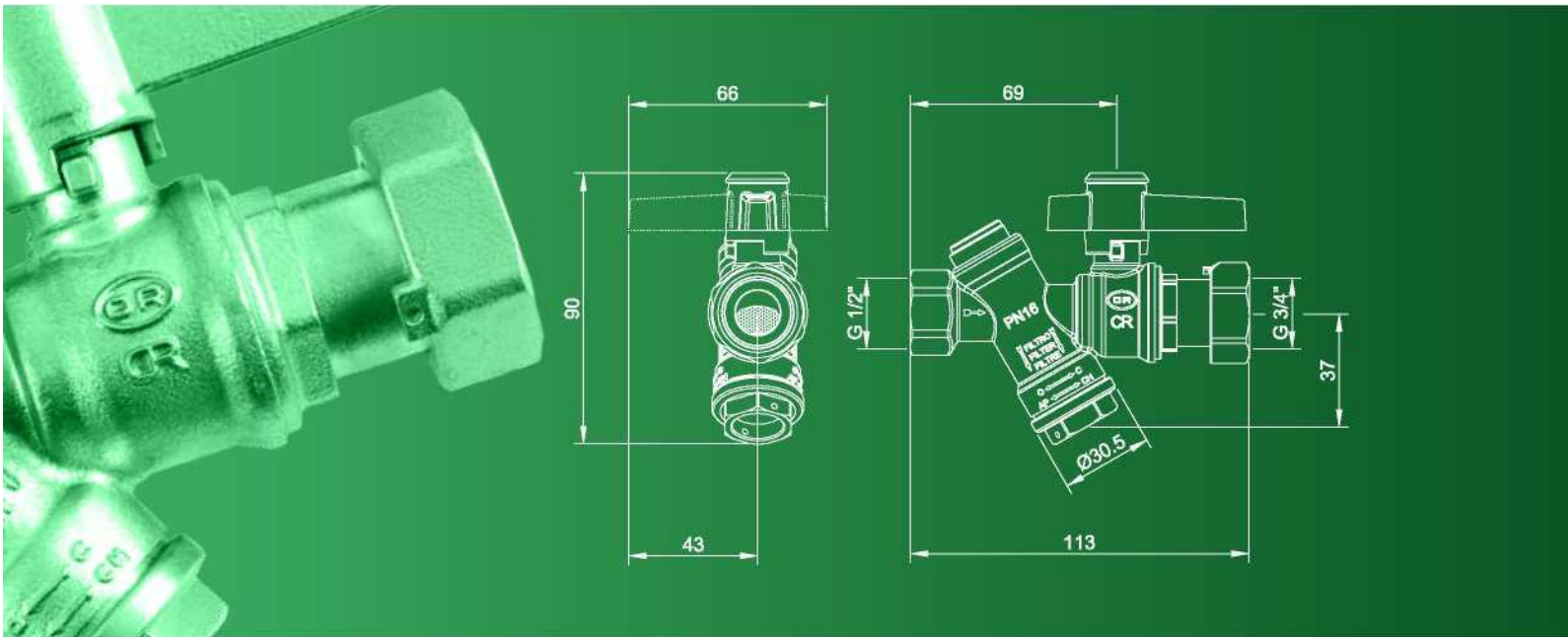
ТОВАРНЫЙ КОД

0497.415 внутренняя резьба 1/2" / Гайка с внутренней резьбой 3/4"

0497.415 • 1/2"X 3/4"

АРМАТУРА СЧЕТЧИКА ВХОДНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ФИЛЬТРОМ PN 16

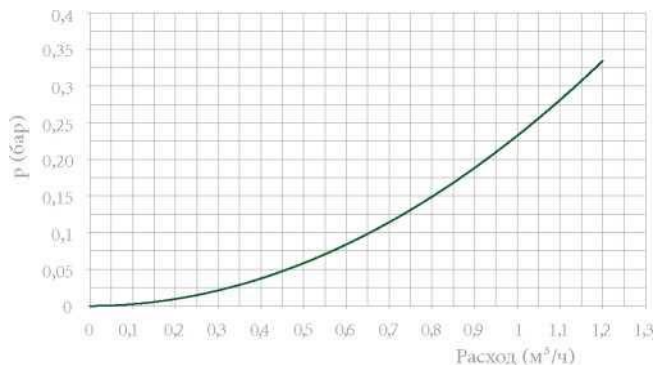
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - НАКИДНАЯ ГАЙКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка и/или замена фильтрующего элемента может быть выполнена без прекращения подачи воды. Запорная система автоматически прекращает подачу воды на время проведения работ по техническому обслуживанию. Водоснабжение будет восстановлено после полного закручивания нижней крышки-фильтра. Очистка фильтра должна производиться периодически (по крайней мере, один раз в месяц), так как материал корпуса не позволяет определить степень засорения. При запуске новой системы после нескольких часов работы следует выполнить вышеописанную процедуру очистки фильтра от остатков, вызванных монтажом новых труб. После промывки фильтра тщательно проверьте O-образное уплотнение крышки и при необходимости, замените его на новое. Входная арматура счетчика может быть дезинфицирована в соответствии с рекомендациями по продукции, максимальным пределам концентрации, ограничениям в использовании и нейтрализующим агентам, приведенным в европейском стандарте EN 805 §12.

ПОТЕРЯ НАПОРА ВХОДНАЯ АРМАТУРА СЧЕТЧИКА



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>

