SUNSHINE 0439 • 3/8"-1/2"

КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ СОЛНЕЧНЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК

СОЕДИНЕНИЯ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаровой кран способствует проведению работ по замене и проверке воздухоотводчиков в нагревательных солнечных установках за счет остановки потока воды посредством закрытия крана вручную. Эта запорная арматура применяется в сочетании с воздухоотводчиком в системах преобразования солнечной энергии, позволяя исключить последний после заполнения установки.

вода и жидкости группы 2

соотв. UNI 8065 § 6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

Условное (PN):

Температура:

Макс, рабочая температура (TS)

Рабочая среда: Жидкость

Жидкий теплоноситель

Гликольные растворы

Резьба:

Присоединение к трубопроводу:

Тесты и испытания согласно:

Уплотнение шара

Уплотнительная поверхность

гликоль Резьба согласно ISO 228/1

соотв. UNI 8858 § 7.1 (в сочетании с дополнительными требованиями согласно

FL.GQ.11)

10 бар 200°С

Испытание Р 11 - EN 12266 - 1

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус, муфта EN12165-CW617N.

Ручка из полученного под давлением алюминиевого сплава ALSi9Cu с ОКРАШЕННОЙ

ТЕРМОСТОЙКОЙ КРАСКОЙ RAL 2008 ПОВЕРХНОСТЬЮ.

Другие компоненты из латуни EN 12164 - CW614N. Шар из латуни EN 12164 - CW614N.

Хромирование шара ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ EN 12540 Cu/Ni5sCrr.

Кольцо уплотнительное О-образное из ФТОРИРОВАННОГО КАУЧУКА FPM (ВИТОНА).

Уплотнительные кольца из ПТФЭ, армированного КАРБОГРАФИТОМ.

Хромирование ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ EN 12540 Cu/Ni5s.

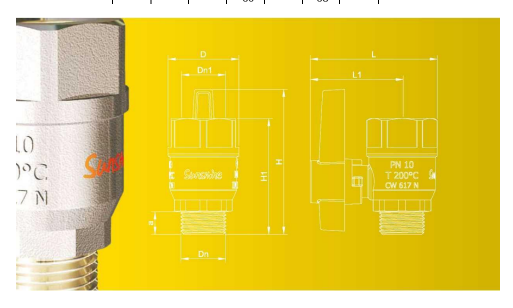
ТОВАРНЫЙ КОД

0439.012 BH.P 3/8 "x HAP.P. 3/8"

0439.015 BH.P. 1/2"x HAP.P. 1/2"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Размеры						
	DN DN1	D	L	L1	Н	H1	A
0439.012	3/8" 3/8"	Ø 33	60	43	68	54,5	11
0439.015	1/2" 1/2"	Ø 33	60	43	68	54,5	11



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (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 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (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

