

BKR: 3-проходной шаровой кран с внутренней резьбой, PN 40**Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии**

Более точное управление и эффективная работа без потерь в утечке.

Область применения

Регулирующие шаровые краны для непрерывного контроля холодной воды, горячей воды или воздуха в закрытых сетях. Рекомендуется качество воды по VDI 2035, возможно использование фильтра. Вместе с приводами 105 АКМ, 115 (S) и АКФ 112, 113(S) в качестве регулирующего устройства.

Характеристики

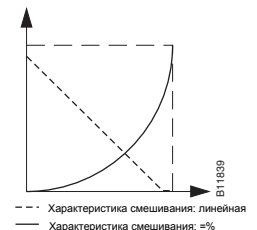
- Номинальное давление 40 бар 2²)
- Номинальный диаметр DN 15 до DN 50
- Равнопроцентная характеристика прохода шарового крана, конструктивно заложена в шаре
- Линейная характеристика смешивания
- Характеристика контроля потока может быть установлена на линейную или квадратичную с SUT поворотным приводом.
- шпindel с большой поверхности трения и тефлоновым кольцом скольжения
- Высокий контроль соотношении 500: 1
- Низкий крутящий момент благодаря воротнику с кольцом подшипника

Техническое описание

- Шаровые краны с внутренней резьбой в соответствии с ISO 7 / 1 Rp или NPT
- Корпус изготовлен из DZR литой латуни
- Ось из латуни DZR
- Шар из DZR латунь, хромированные и полированные поверхности
- Сальник с прокладкой с двоинным уплотнительным кольцом из EPDM
- Фильтр и винтовой фитинг доступны как аксессуары



T110986



Тип	Ном.диам. (DN)	Соединение	Kvs м ³ /час	Вес (кг)
ISO 7/1 Rp		ISO 7/1 Rp		ISO 7/1 Rp
BKR015F340-FF	15	Rp 1/2"	1.6	0.312
BKR015F330-FF	15	Rp 1/2"	2.5	0.312
BKR015F320-FF	15	Rp 1/2"	4	0.312
BKR015F310-FF	15	Rp 1/2"	6.3	0.328
BKR020F320-FF	20	Rp 3/4"	4	0.398
BKR020F310-FF	20	Rp 3/4"	6.3	0.398
BKR025F310-FF	25	Rp 1"	10	0.628
BKR032F310-FF	32	Rp 1 1/4"	16	0.966
BKR040F310-FF	40	Rp 1 1/2"	25	1.394
BKR050F310-FF	50	Rp 2"	40	2.267

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

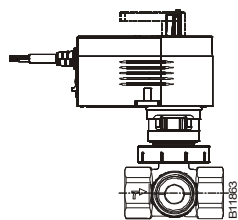
Единый адрес для всех регионов: sxr@nt-rt.ru || www.sauter.nt-rt.ru

Аксессуары

Тип	Описание
0510420001*	Температурный адаптер (>100 °C до макс. 130 °C) для АКМ и АКФ, P100002660
0560283015*	1 винтовой фитинг из латуни под наружную резьбу для DN 15
0560283020*	1 винтовой фитинг из латуни под наружную резьбу для DN 20
0560283025*	1 винтовой фитинг из латуни под наружную резьбу для DN 25
0560283032*	1 винтовой фитинг из латуни под наружную резьбу для DN 32
0560283040*	1 винтовой фитинг из латуни под наружную резьбу для DN 40
0560283050*	1 винтовой фитинг из латуни под наружную резьбу для DN 50
0560332015*	Фильтр из пушечного металла, -10 - 150°C, шаг сетки 0,5 мм, DN 15
0560332020*	Фильтр из пушечного металла, -10 - 150°C, шаг сетки 0,8 мм, DN 20
0560332025*	Фильтр из пушечного металла, -10 - 150°C, шаг сетки 0,8 мм, DN 25
0560332032*	Фильтр из пушечного металла, -10 - 150°C, шаг сетки 0,8 мм, DN 32
0560332040*	Фильтр из пушечного металла, -10 - 150°C, шаг сетки 0,8 мм, DN 40
0560332050*	Фильтр из пушечного металла, -10 - 150°C, шаг сетки 0,8 мм, DN 50

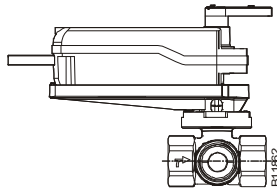
*) Размерный чертеж или электросхема под тем же номером

Комбинации BKR с электроприводами



Привод Тип: Время хода: Упр:	AKM105			AKM115F12.			AKM115S 35/ 60/120 s 2-/3-pt 0...10 V	
	35 s 2-/3-pt			120 s 2-/3-pt				
Клапан	Против давления			Против давления				
	Δp_{max}	Δp_s	Давл. закр./выкл.	Δp_{max}	Δp_s	Давл. Закр./выкл.		
BKR015	1.8	–	1.8	2	–	6		
BKR020	1.8	–	1.8	2	–	6		
BKR025	1.8	–	1.8	2	–	6		
BKR032	1.2	–	1.2	2	–	6		
BKR040	1.2	–	1.2	2	–	6		
BKR050	1.2	–	1.2	2	–	6		

Комбинация BKR с электроприводами и пружинным возвратом



Привод Тип: Время хода: Упр:				AKF112F120	AKF112F122	AKF113F122	AKF113SF122
				90 s 15 s 2-pt 230 V	90 s 15 s 2-pt 24 V	90 s 15 s 3-pt 24 V	90 s 15 s 0...10 V 24 V
Клапан	Против давления						
	Δp_{max}	Δp_s	Давл. закр./выкл.				
BKR015	2	5.4	6				
BKR020	2	5.4	6				
BKR025	2	5.4	6				
BKR032	2	3.5	6				
BKR040	2	3.5	6				
BKR050	2	3.5	6				

Клапан: F-вариант, технические данные и аксессуары см. в таблице типов клапанов
 Привод: F-вариант, технические данные и аксессуары, позицию при монтаже смотри в разделе 51
 Пример: BKR015F310 / AKM115SF132

Δp_{max} [bar]=	Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором привод может его надежно открыть и закрыть, с учетом Δp_v .
Δp_s [bar]=	Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором, в случае неисправности (пробой трубы вниз по потоку), привод может его надежно закрыть с «быстрым» ходом.
close/off pressure [bar]=	Разница давления на клапане в режиме управления при котором привод еще может его открыть и закрыть. В этом режиме следует ожидать пониженный срок эксплуатации. Кавитация, эрозия и скачки давления могут повредить клапан. Указанные значения применимы только когда на клапан установлен привод.

Применение

В зависимости от использования электрического привода шаровой кран может быть помещён в любую позицию. Либо с помощью AKM105/115 (S) привода или AKF112/113 (S) привод с пружинным возвратом, возможно реализовать функцию смешивания в трёхходовом кране. Обратная функция не допустима.

Управление потоком



Описание

Эти шаровые краны отличаются высокой надежностью и точностью, а также вносят существенный вклад в обеспечение экологического контроля. Они отвечают самым высоким требованиям, таким как: функция «быстрое закрытие», справляются с дифференциальным давлением, контроль высоких температур, обеспечивают лёгкость закрытия и практически бесшумны.

Шпиндель шарового крана автоматически подключается к приводу, регулирующий шар обеспечивает равнопроцентную характеристику в области контроля прохода и линейную в области смешивания. Герметичность шара обеспечивается тефлоновыми кольцами, которые установлены в корпусе. Прокладка из EPDM устанавливается между этими двумя кольцами в области контроля прохода. Эти уплотнительные кольца допускают небольшое осевое движение шара, что

обеспечивает очень хорошее уплотнение и создаёт маленький крутящий момент.

Герметичность шпинделя обеспечивают два кольца, которые не подлежат замене.

Примечания по проектированию и монтажу

Шаровые краны сочетаются с поворотными приводами как с пружинным возвратом так и без него. Привод непосредственно связан с шаровым краном и удерживается на нём байонет соединением. Ось привода подключается к шпинделю автоматически, для чего ось шарового крана должна быть в промежуточном положении. Когда система вводит в эксплуатацию привод SUT движется к открытию (для контроля прохода) и оба устройства подключаются автоматически. Угол поворота шара так же определит привод, никаких дополнительных параметров задавать не надо. На SUT приводах характеристика прохода может быть изменена с линейной на квадратичную и наоборот. В целях предотвращения залипания шарового клапана в конечных положениях, привод SUT делает движение около 30%, если состояние сигнала не меняется в течение трёх дней

В целях предотвращения загрязнений от воды (например: окалина, частицы ржавчины и т.д.) тефлоновых колец, должны быть установлены фильтры, желательно перед каждым краном. Для фильтра см. аксессуары. Соблюдайте рекомендации по использованию и температуры для каждого типа. Состав воды должен быть в соответствии с VDI2035.

Все шаровые краны должны использоваться только в замкнутых контурах. Если используются открытые системы, то чрезмерные смеси кислорода могут привести к повреждению шаровых кранов. Что бы этого не происходило, используют кислородосодержащий агент, обратитесь к производителю агента на совместимость и коррозию. Пожалуйста, обратите внимание на приведённый ниже список.

Как правило, фиттинги в системах изолированы. Тем не менее, фланцы, которые содержит привод, не должны быть изолированы.

В целях предотвращения шума от протока в тихих помещениях, перепад давления через шаровой клапан не должен превышать 50% от указанного значения.

Заводная ручка крепится к приводу. Для работы с заводной ручкой, ручной переключатель должен быть опущен вниз, привод не будет работать пока это ручка не будет перемещена обратно в верхнее положение. Существует так же квадратное отверстие на конце заводной ручки, соответствующее прямоугольному концу шпинделя шарового крана.

Использование с водой

При использовании воды, смешанной с гликоль или другими веществами, обратитесь к производителю с учетом совместимости материалов и уплотнителей, используемых в

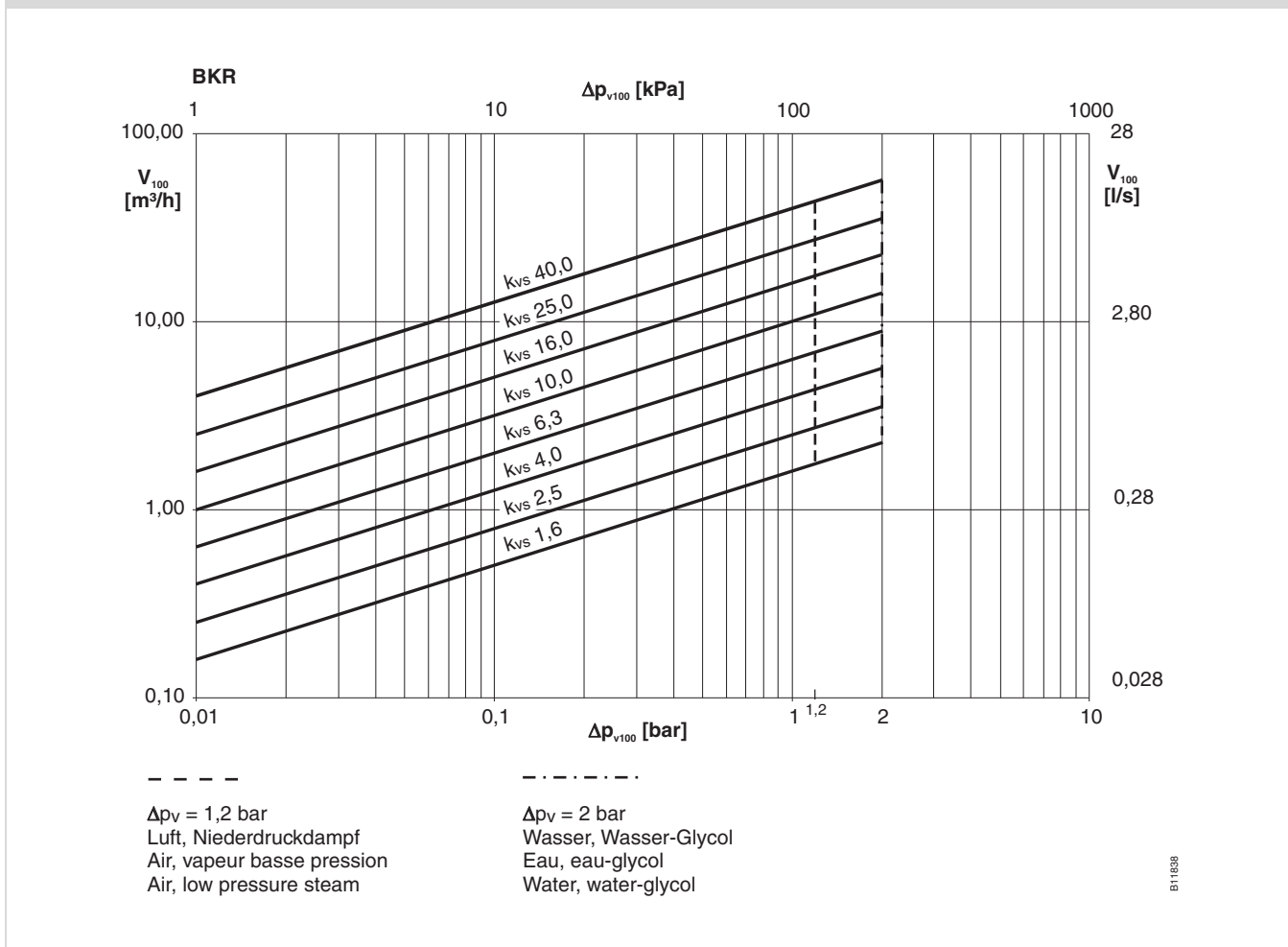
шаровых кранах. Пожалуйста, обратитесь к списку материалов указанных в Декларации материалов MD 56,091. Если используется гликоль, мы рекомендуем концентрацией от 20% до 50%.

Шаровые краны не пригодны для использования в потенциально взрывоопасных зонах. Применяемые материалы были одобрены для использования с питьевой водой. Шаровой кран в целом не был сертифицирован для использования с питьевой водой.

Допустимые варианты установки

Блок управления может быть установлен в любом положении, однако мы не рекомендуем его установку в перевернутом положении. Попадание конденсата, капель воды и т.п. в привод должно быть предотвращено.

График протока



Дополнительные технические данные

Техническая информация	
Спецификация давления и температуры	EN 764, EN 1333
Параметры потока	EN 60534 Page 3
Описание: 'Клапаны и приводы'	7000477001
Примечание "параметры и установка" контроль, общая информация	Действующие EN и DIN правила

Дополнительная спецификация

Корпус шарового крана из DZR, литой латунный (EN 12165) с цилиндрической резьбой в соответствии с ISO 7 / 1 Rp. Уплотнение шпинделя: двойное уплотнительное кольцо из этиленпропилена.

Номер материала в соответствии с DIN

	DIN material no.	DIN code
Корпус шарового крана	CW602N	CuZn36Pb2As
Соединения	CW602N	CuZn36Pb2As

Шар, полированный, хромированный	CW602N	CuZn36Pb2As
Шпиндель	CW602N	CuZn36Pb2As
Кольцевидная прокладка	EPDM	
Кольца	PTFE	

Определения используемых обозначений

Δp_V :

Максимально допустимый перепад давления на клапане при любом положении штока, ограниченный уровнем шума и эрозией.

Этот параметр характеризует гидродинамическое поведение клапана, как элемента, через который идет поток. За счет контроля кавитации и эрозии, и связанного с ними шума, можно продлить ожидаемый срок службы прибора и его удобство.

Δp_{max} :

Максимально допустимый перепад давления на клапане, при котором привод может его надежно открыть и закрыть.

В расчет принимаются статическое давление и воздействие потока. Это значение обеспечивает ровный ход штока и хорошую изоляцию. При этом значение Δp_v никогда не будет превышать.

Δp_s :

Максимально допустимый перепад давления на клапане в случае неисправности (напр. отказа питания, превышения температуры или давления, прорыва трубы и т. д.), при котором привод может надежно закрыть клапан и, при необходимости, поддерживать полное рабочее давление против атмосферного. Поскольку это является функцией безопасности с "быстрым" ходом штока, Δp_s может быть больше, чем Δp_{max} или, соответственно, Δp_v . Разрушающие гидродинамические эффекты возникающие в этом случае

действуют кратковременно и имеют второстепенное значение в этом режиме работы.

Для трехходовых клапанов указанные значения действительны только для регулирующего прохода.

Δp_{stat} :

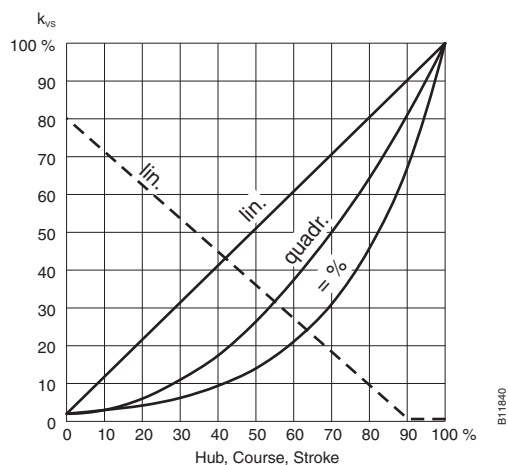
Давление в трубопроводе перед клапаном. Эта величина, в основном, соответствует давлению (за клапаном) когда насосы выключены, например давление уровня жидкости на объекте, применяемых емкостей давления (баков), давление пара и т. д.

Клапаны, закрывающиеся по давлению, должны быть рассчитаны на статическое давление плюс давление насоса.

Характеристика контроля прохода для привода с позиционером

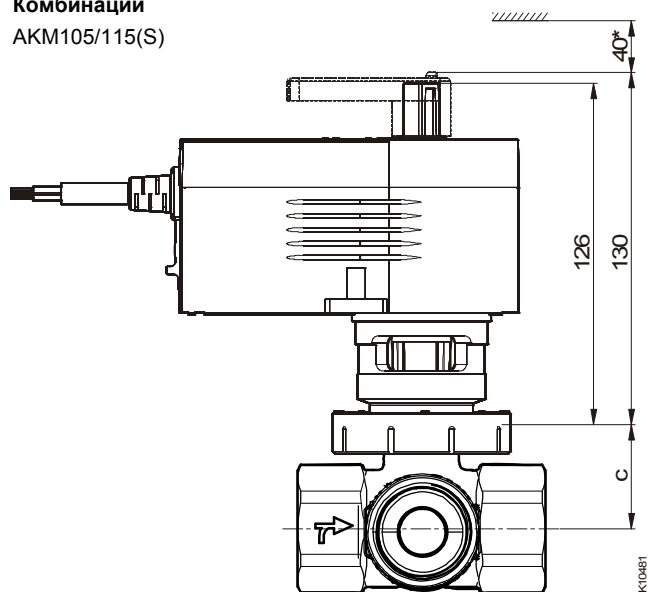
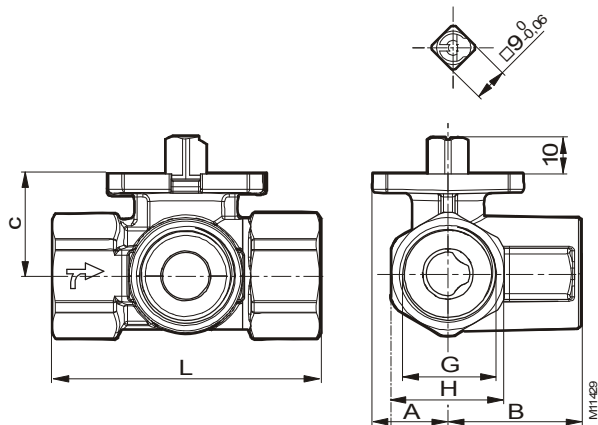
Для привода АКМ115S

- Контроль прохода: равнопроцентная/линейная/квадратичная
- - - Смешивание прохода: линейная



Размерный чертёж

Комбинации
AKM105/115(S)



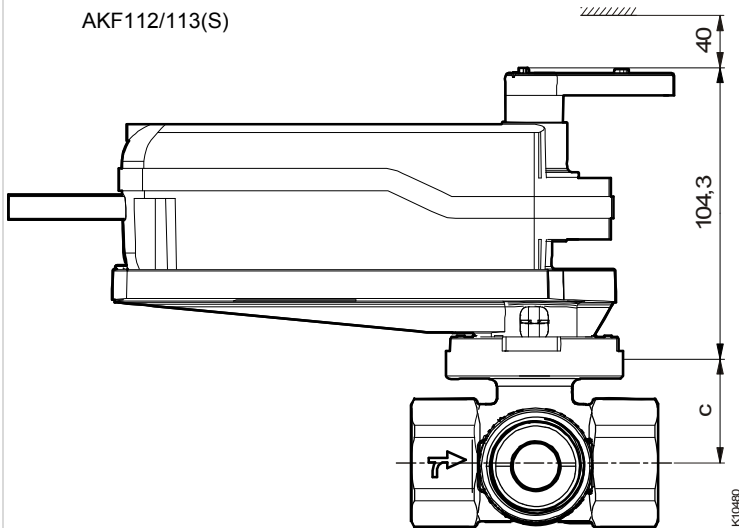
* с аксессуаром 051048000 : 72 мм

DN	A mm	B mm	c mm	L mm	L mm	G	H mm
15	21	34	24 (28)*	67	ISO 7/1 Rp	Rp 1/2	26
20	21	37	28	72		Rp 3/4	31
25	21	45	31	85		Rp 1	39
32	24	53	34	99		Rp 1 1/4	48
40	28	57	40	110		Rp 1 1/2	55
50	34	69	53	131		Rp 2	67

* Dimension c equals 28 mm on types . . F310-FF

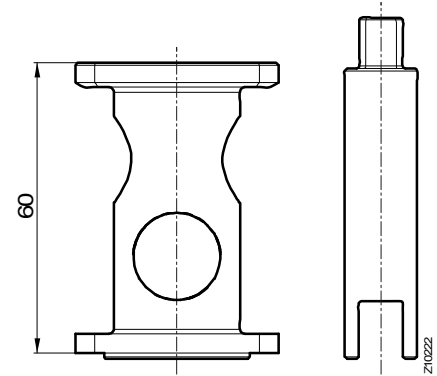
Размерный чертёж (продолжение)

AKF112/113(S)



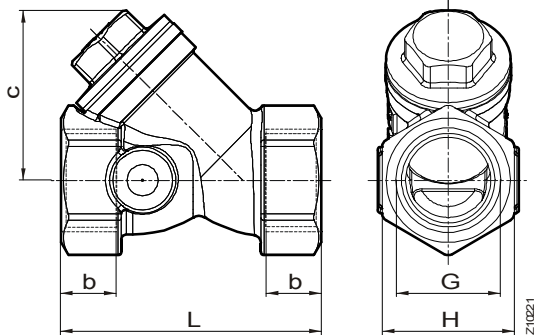
Аксессуары

0510420001



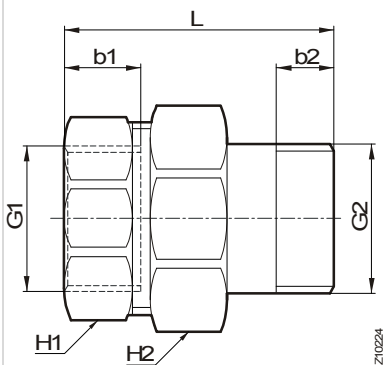
Аксессуары

05603320 ...



DN	b mm	c mm	G inch	L mm	H mm
15	12	38	G ½	54	27
20	15	43	G ¾	67	34
25	16	53	G 1	79	41
32	17	64	G 1¼	98	51
40	18	70	G 1½	106	57
50	20	85	G 2	122	69

05602830 ...



DN	b1 mm	b2 mm	G1 inch	G2 inch	L mm	H1 mm	H2 mm
15	10	10	Rp ½	G ½	46	26	30
20	12	12	Rp ¾	G ¾	52	31	37
25	14	14	Rp 1	G 1	60	40	46
32	16	16	G 1¼	G 1¼	65	50	54
40	17	17	G 1½	G 1½	76	54	64
50	20	20	G 2	G 2	98	69	81

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