

Применяемые материалы

Корпус:	латунь, CW617N-EN 12165, хромированный.
Муфта:	латунь, CW617N-EN 12165, хромированная.
Шток:	латунь CW614N - EN 12164.
Сфера:	CW617N латунь, хромированная.
Прокладки:	из PTFE (тетрафлана) – антифрикционные; из FPM (фторкаучука) – уплотнительные.
Ручка:	стальной рычаг с полимерным покрытием; ручка-бабочка из алюминиевого сплава.
Гайка:	из сплава DACROMET с гарантийной печатью и голографией.
Уплотнение отвода:	PTFE.

Подготовка изделия к работе и эксплуатация.

Шаровой кран поставляется потребителю полностью подготовленным к работе и не требует дополнительной регулировки и технического обслуживания в процессе эксплуатации.

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или регулировке должны производиться при отсутствии давления в системе.

Рекомендуется проводить монтаж шарового крана в положении «открыто».

Наличие отвода (полусогна) позволяет монтировать и демонтировать кран без демонтажа трубопровода.

Перед установкой шарового крана трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, водоснабжения, трубопроводы котельных по окончании монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей.

Шаровой кран не должен испытывать нагрузку от трубопровода (изгиб, скатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несносность патрубков, неравномерность затяжки). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на кран от трубопровода.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «Об ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «Об ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Меры безопасности

Шаровый кран в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001-85 и ГОСТ 12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создает.

Приёмка и испытания

Шаровые краны, указанные в паспорте, изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация

Шаровые краны, указанные в паспорте, сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р и имеют сертификат соответствия, а также заключение ЦГЭН о гигиенической оценке.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ СЕРИИ R25XXX

Производитель: Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY

Назначение и область применения

Краны шаровые серии R25XXX стандартнопроходные предназначены для промышленного и бытового использования в качестве запорной арматуры в системах отопления, охлаждения, холодного и горячего водоснабжения,

транспортирования сжатого воздуха, нефтепродуктов, жидкостей и газов не агрессивных к материалам крана в пределах допустимых значений температуры и давления, указанных в настоящем паспорте.

Обозначения

R25 кран шаровой со стандартным проходом

R25 4 DL

вид исполнения

D – ручка бабочка (кроме R250, R258)

L – рычажная ручка

TH – удлиненная ручка

S – со сливным краном

W – с зеленою ручкой, обозначение для питьевой воды, стандарт DIN DVGW

T – с штуцером для установки зонда (датчика)

V – пресс-соединение

тип исполнения резьбового подсоединения и ручки

0 – резьба внутренняя/внутренняя, ручка рычажная

1 – резьба внутренняя/внутренняя, ручка бабочка

3 – резьба наружная/наружная, ручка бабочка

4 – резьба внутренняя/наружная, ручка бабочка

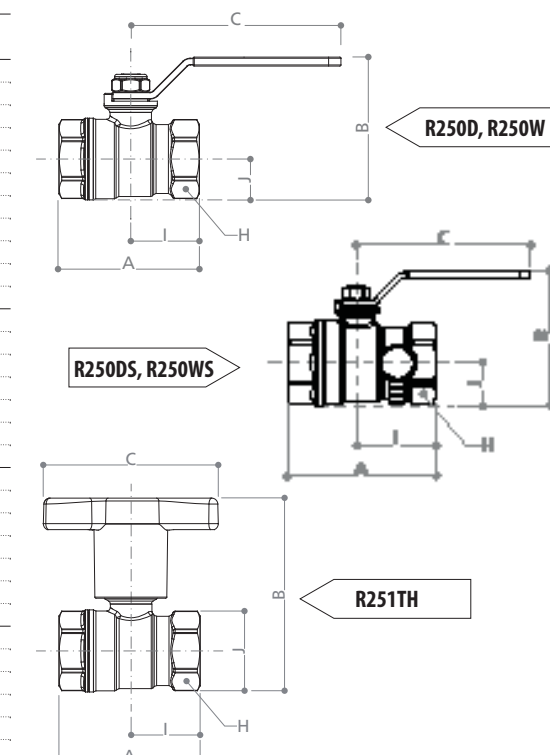
8 – отводы под пайку, ручка рычажная

9 – с отводом (полусогном), внутренняя/наружная резьба, ручка бабочка

Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Технические характеристики

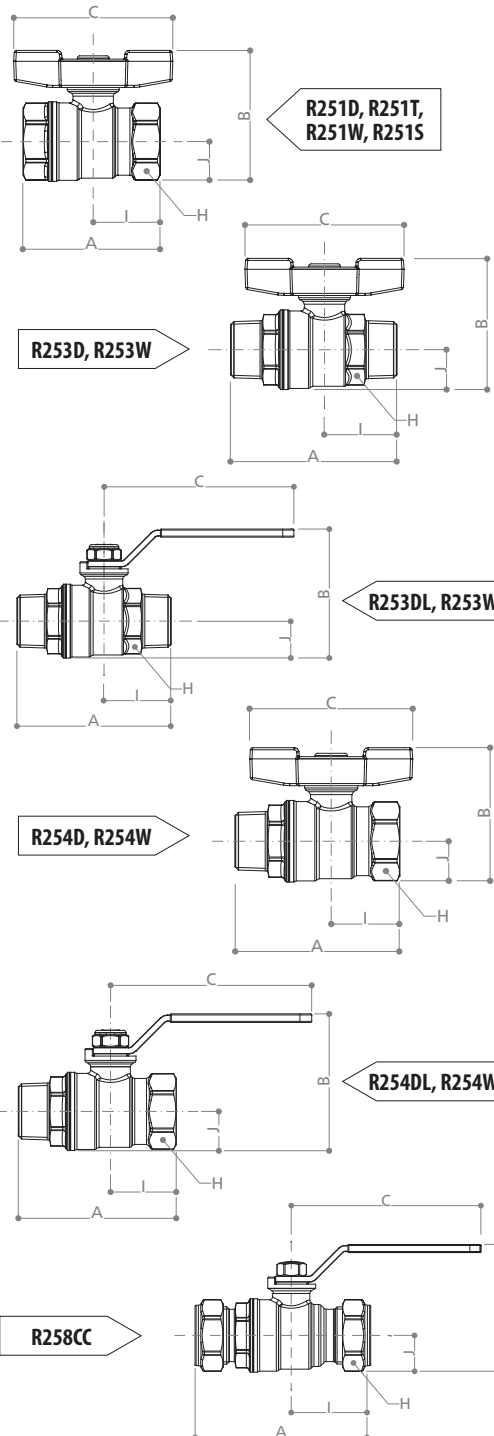
Тип	Размер резьбы	Размер подход	Условный проход	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R250D	1/4"	8	39	21	36	10	42	17	
	3/8"	10	45	22	46	14	77	21	
	1/2"	15	54	27	48	15	77	25	
	3/4"	20	62	31	64	18	94	32	
	1"	25	75	38	73	23	94	39	
	1"1/4	32	84	42	82	28	94	48	
	1"1/2	40	93	46	100	33	136	55	
	2"	50	107	54	115	41	136	67	
	2"1/2	65	143	73	154	52	173	82	
	3"	80	160	80	169	60	173	98	
R250W	4"	100	203	104	207	77	187	122	
	3/8"	10	47	24	46	14	77	21	
	1/2"	15	56	28	48	15	77	25	
	3/4"	20	68	33	64	18	94	32	
	1"	25	79	40	73	23	94	39	
	1"1/4	32	92	46	82	28	94	48	
	1"1/2	40	100	50	100	33	136	55	
	2"	50	121	61	115	41	136	67	
	3/8"	10	45	22	75	14	78	21	
	1/2"	15	54	27	77	15	78	25	
R251TH	3/4"	20	62	31	86	18	78	32	
	1"	25	75	38	95	23	78	39	
	1"1/4	32	84	42	104	28	78	48	
	1"1/2	40	93	46	136	33	98	55	
	2"	50	107	54	107	41	98	67	
	1/2"	15	59	32	48	15	77	25	
	3/4"	20	69	36	64	18	94	32	
R250DS	1"	25	81	43	73	23	94	39	
	1"1/4	32	99	57	82	28	94	48	
	1"1/2	40	107	60	100	33	136	55	
	2"	50	121	67	115	41	136	67	



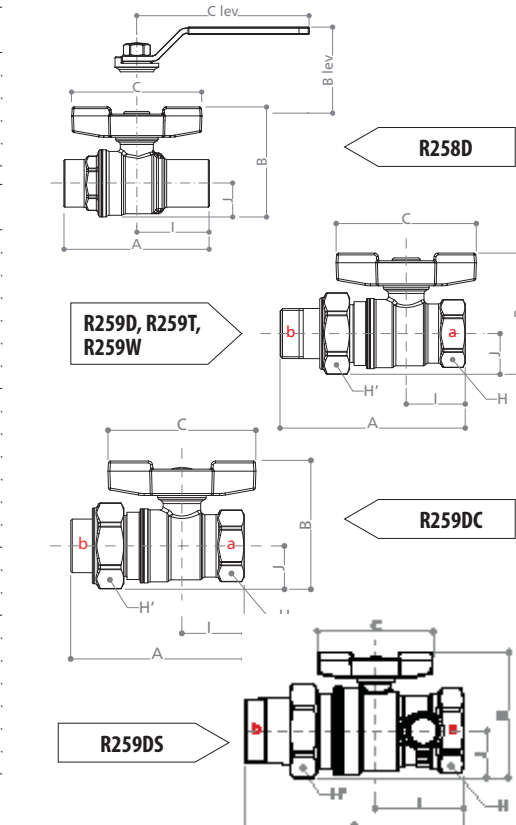
GIACOMINI S.P.A.:

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy
Tel.: +39 0322 923 111
Представительство в России:
107045, Москва, Даев пер., 20
Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397
info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru

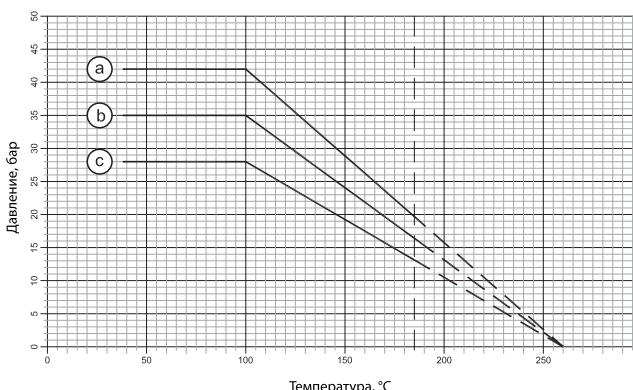
Тип	Размер резьбы	Условный проход	A, мм	I, мм	B, мм	J, мм	C, мм	H, мм
R250WS	1/2"	15	60	32	48	15	77	25
	3/4"	20	71	36	64	18	94	32
	1"	25	83	43	73	23	94	39
	1"1/4"	32	102	56	82	28	94	48
	1"1/2"	40	110	60	100	33	136	55
	2"	50	128	67	115	41	136	67
R251D	1/4"	8	39	21	36	10	42	17
	3/8"	10	45	22	46	14	77	21
	1/2"	15	54	27	48	15	77	25
	3/4"	20	62	31	64	18	94	32
	1"	25	75	38	73	23	94	39
	1"1/4"	32	84	42	82	28	94	48
R251W	3/8"	10	47	24	46	14	77	21
	1/2"	15	56	28	48	15	77	25
	3/4"	20	68	33	64	18	94	32
	1"	25	79	40	73	23	94	39
	1"1/4"	32	92	46	82	28	94	48
	1/2"	15	59	27	48	15	77	25
R251S	3/4"	20	69	31	64	18	94	32
	1"	25	81	38	73	23	94	39
	3/8"	10	58	22	49	14	63	19
	1/2"	15	66	27	51	15	63	22
	3/4"	20	76	31	60	18	73	29
	1"	25	88	38	69	23	73	36
R253D	1"1/4"	32	104	42	78	28	73	44
	3/8"	10	58	22	46	14	77	19
	1/2"	15	66	27	48	15	77	22
	3/4"	20	76	31	64	18	94	29
	1"	25	88	38	73	23	94	36
	1"1/4"	32	104	42	82	28	94	44
R253DL	1/4"	8	51	21	35	10	40	17
	3/8"	10	55	22	49	14	63	21
	1/2"	15	64	27	51	15	63	25
	3/4"	20	74	31	60	18	73	32
	1"	25	86	38	69	23	73	39
	1"1/4"	32	100	42	78	28	73	48
R253WL	3/8"	10	59	24	49	14	63	21
	1/2"	15	68	28	51	15	63	25
	3/4"	20	79	33	60	18	73	32
	1"	25	92	40	69	23	73	39
	1"1/4"	32	107	46	78	28	73	48
	1/4"	8	51	21	35	10	40	17
R254D	3/8"	10	55	22	46	14	77	21
	1/2"	15	64	27	51	15	63	25
	3/4"	20	74	31	60	18	73	32
	1"	25	86	38	69	23	73	39
	1"1/4"	32	100	42	82	28	94	48
	1/4"	8	51	21	35	10	40	17
R254W	3/8"	10	59	24	49	14	63	21
	1/2"	15	68	28	51	15	63	25
	3/4"	20	79	33	60	18	73	32
	1"	25	92	40	69	23	73	39
	1"1/4"	32	107	46	82	28	94	48
	1/4"	8	51	21	35	10	40	17
R254DL	3/8"	10	55	22	46	14	77	21
	1/2"	15	64	27	48	15	77	25
	3/4"	20	74	31	64	18	94	32
	1"	25	86	38	73	23	94	39
	1"1/4"	32	100	42	82	28	94	48
	1/4"	8	51	21	35	10	40	17
R254WL	1"1/4"	32	105	46	100	33	136	55
	2"	50	124	54	115	41	136	67
	3/8"	10	59	24	46	14	77	21
	1/2"	15	68	28	48	15	77	25
	3/4"	20	79	33	64	18	94	32
	1"	25	92	40	73	23	94	39
R254WL	1"1/4"	32	107	46	82	28	94	48
	1"1/2"	40	114	50	100	33	136	55
	2"	50	138	61	115	41	136	67
	15	71	32	49	15	77	26	
	22	87	40	64	18	94	35	
	28	97	45	73	23	94	41	



Тип	Размер	A, мм	I, мм	B, lev, мм	B, мм	J, мм	C, lev, мм	C, мм
R258D	15	56	28	49	51	15	77	63
	18	65	32	51	54	16	77	63
	22	79	40	64	60	18	94	73
	28	96	48	73	69	23	94	73
	35	107	53	82	78	28	94	73



Режимы использования при передаче различных сред



Зависимость максимального рабочего давления от температуры перемещаемой среды.

Серия	1/4"-3/4"	1"-2"	2"1/2-4"
R25X	a	b	c
R91X	a	b	c
R95X	a	b	--
R85X	b	c	--

Максимальные условия работы на сухом насыщенном паре: 185 при 10,5 бар (1,05 Мпа);
Максимальное рабочее давление при работе с водой и неопасными газами (см. графики ниже);
Максимальное давление (MOP) при работе с газом: 5 бар (0,5 МПа);
Максимальное рабочее давление при работе с жидкими углеводородами: 12 бар (1,2 МПа).