

Материалы

Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

Шток: из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой

Сфера: CW617N латунь, хромированная

Прокладки: из PTFE с низким коэффициентом трения

Ручка: стальной рычаг с полимерным покрытием

Гайка: стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой

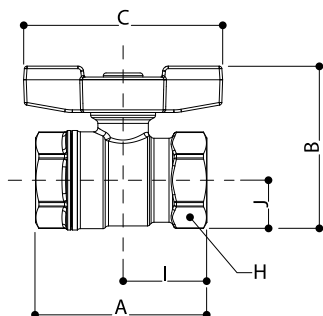
Области применения

Максимальное рабочее давление при работе с водой:

4,2 МПа (42 бар), от 1/2" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2"

Максимальная рабочая температура: 120°C

Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R910S	1/2"	15	56	28	52	16	77	25
	3/4"	20	62	31	69	21	95	31
	1"	25	76	38	77	25	95	39
	1 1/4"	32	86	43	87	30	95	47
	1 1/2"	40	97	48	108	37	137	54
	2"	50	111	55	124	46	137	67



Материалы

Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный

Шток: из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой

Сфера: CW617N латунь, хромированная

Прокладки: из PTFE с низким коэффициентом трения

Ручка: ручка-бабочка из окрашенного алюминия

Гайка: стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой

Области применения

Максимальные условия работы на сухом насыщенном паре: 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар)

Максимальное рабочее давление при работе с водой и неопасными газами:

4,2 МПа (42 бар), от 1/4" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 1 1/4"

Максимальное рабочее давление (MOP) с газом: 0,5 МПа (5бар)

Максимальное рабочее давление при работе с жидкими углеводородами: 1,2 МПа (12бар)

Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R911	3/8"	10	49	25	48	13	63	21
	1/2"	15	56	28	56	16	63	25
	3/4"	20	62	31	64	21	73	31
	1"	25	76	38	72	25	73	39
	1 1/4"	32	86	43	82	30	73	47



Общий Каталог

R910S



Код	Размер	Kv
R910SX003	1/2"	13,3
R910SX004	3/4"	25,8
R910SX005	1"	50,9
R910SX006	1"1/4	103
R910SX007	1"1/2	147
R910SX008	2"	222

R914



Код	Размер	Kv
R914X021	1/4"	6,9
R914X022	3/8"	7,0
R914X023	1/2"	13,3
R914X024	3/4"	25,8
R914X025	1"	50,9
R914X026	1"1/4	103
R914X001	1/4"	6,9
R914X002	3/8"	7,0
R914X003	1/2"	13,3
R914X004	3/4"	25,8
R914X005	1"	50,9
R914X006	1"1/4	103

R911



Код	Размер	Kv
R911X022	3/8"	7,0
R911X023	1/2"	13,3
R911X024	3/4"	25,8
R911X025	1"	50,9
R911X026	1"1/4	103
R911X002	3/8"	7,0
R911X003	1/2"	13,3
R911X004	3/4"	25,8
R911X005	1"	50,9
R911X006	1"1/4	103

R914L



Код	Размер	Kv
R914LX021	1/4"	6,9
R914LX022	3/8"	7,0
R914LX023	1/2"	13,3
R914LX024	3/4"	25,8
R914LX025	1"	50,9
R914LX026	1"1/4	103
R914LX027	1"1/2	147
R914LX028	2"	222
R914LX001	1/4"	6,9
R914LX002	3/8"	7,0
R914LX003	1/2"	13,3
R914LX004	3/4"	25,8
R914LX005	1"	50,9
R914LX006	1"1/4	103
R914LX007	1"1/2	147
R914LX008	2"	222

R913



Код	Размер	Kv
R913X022	3/8"	7,0
R913X023	1/2"	13,3
R913X024	3/4"	25,8
R913X025	1"	50,9
R913X026	1"1/4	103

R913L



Код	Размер	Kv
R913LX022	3/8"	7,0
R913LX023	1/2"	13,3
R913LX024	3/4"	25,8
R913LX025	1"	50,9
R913LX026	1"1/4	103

R918



Код	Размер	Kv
R918Y003	15	13,3
R918Y004	22	25,8
R918Y005	28	50,9
R918Y006	35	103