

Материалы

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

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

Отвод: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный с прокладками из PTFE

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

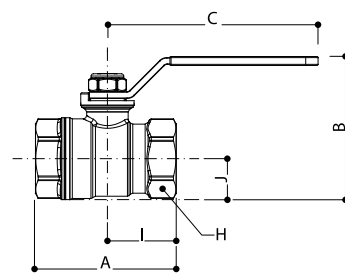
Области применения

Максимальное рабочее давление при работе с водой:

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

Максимальная рабочая температура: 120°C

Серия	Размер (axb)	DN	A	I	B	J	C	H	H'
R919S	1/2"x1/2"	15	87	28	55	17	63	25	30
	1/2"x3/4"	15	90	28	59	21	63	25	38
	3/4"x3/4"	20	97	31	65	21	73	31	38
	3/4"x1"	20	101	31	67	23	73	31	46
	1"x1"	25	109	38	72	25	73	39	46
	1"x1 1/4"	25	115	38	77	30	73	39	53
	1 1/4"x1 1/4"	32	123	43	82	30	73	47	53



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

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 2"

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

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

Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R950 R950W	1/4"	8	43	21	36	10	42	17
	3/8"	10	49	25	47	13	77	21
	1/2"	15	60	30	53	16	77	26
	3/4"	20	68	34	69	21	95	32
	1"	25	81	41	77	25	95	41
	1 1/4"	32	95	48	87	30	95	50
	1 1/2"	40	104	52	107	36	137	55
	2"	50	126	63	122	44	137	70



R919

Код	Размер	Kv
R919X003	1/2"x1/2"	13,3
R919X004	1/2"x3/4"	13,3
R919X005	3/4"x 3/4"	25,8
R919X006	3/4"x1"	25,8
R919X007	1"x1"	50,9
R919X008	1"x1"1/4	50,9
R919X009	1"1/4x1"1/4	103



R950W

Код	Размер	Kv
R950WX002	3/8"	7,0
R950WX003	1/2"	13,3
R950WX004	3/4"	25,8
R950WX005	1"	50,9
R950WX006	1"1/4	103
R950WX007	1"1/2	147
R950WX008	2"	222



R919S

Код	Размер	Kv
R919SX003	1/2"x1/2"	13,3
R919SX004	1/2"x3/4"	13,3
R919SX005	3/4"x 3/4"	25,5
R919SX006	3/4"x1"	25,5
R919SX007	1"x1"	50,9
R919SX008	1"x1"1/4	50,9
R919SX009	1"1/4x1"1/4	103



R951

Код	Размер	Kv
R951X021	1/4"	6,9
R951X022	3/8"	7,0
R951X023	1/2"	13,3
R951X024	3/4"	25,8
R951X025	1"	50,9
R951X026	1"1/4	103
R951X001	1/4"	6,9
R951X002	3/8"	7,0
R951X003	1/2"	13,3
R951X004	3/4"	25,8
R951X005	1"	50,9
R951X006	1"1/4	103



R950

Код	Размер	Kv
R950X021	1/4"	6,9
R950X022	3/8"	7,0
R950X023	1/2"	13,3
R950X024	3/4"	25,8
R950X025	1"	50,9
R950X026	1"1/4	103
R950X027	1"1/2	147
R950X028	2"	222
R950X001	1/4"	6,9
R950X002	3/8"	7,0
R950X003	1/2"	13,3
R950X004	3/4"	25,8
R950X005	1"	50,9
R950X006	1"1/4	103
R950X007	1"1/2	147
R950X008	2"	222



R951W

Код	Размер	Kv
R951WX002	3/8"	7,0
R951WX003	1/2"	13,3
R951WX004	3/4"	25,8
R951WX005	1"	50,9
R951WX006	1"1/4	103