

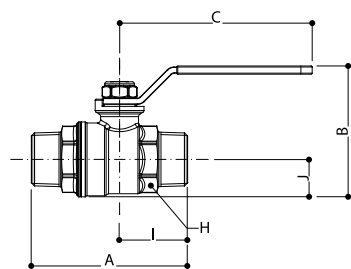
Материалы

Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированный
Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированная
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 3/8" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 1" 1/4
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
R253D R253W	3/8"	10	58	22	49	14	63	19
	1/2"	14	66	27	51	15	63	22
	3/4"	18	76	31	60	18	73	29
	1"	22	88	38	69	23	73	36
	1" 1/4	28	104	42	78	28	73	44



Материалы

Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированный
Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированная
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 3/8" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 1" 1/4
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
R253DL R253WL	3/8"	10	58	22	46	14	77	19
	1/2"	14	66	27	48	15	77	22
	3/4"	18	76	31	64	18	94	29
	1"	22	88	38	73	23	94	36
	1" 1/4	28	104	42	82	28	94	44



Общий Каталог

R251T



Код	Размер	Kv
R251TX004	3/4"	18,5
R251TX005	1"	36,3
R251TY004	3/4"	18,5
R251TY005	1"	36,3

R253DL



Код	Размер	Kv
R253LX002	3/8"	6,7
R253LX003	1/2"	10,2
R253LX004	3/4"	18,5
R253LX005	1"	36,3
R253LX006	1"1/4	73,5
R253LX022	3/8"	6,7
R253LX023	1/2"	10,2
R253LX024	3/4"	18,5
R253LX025	1"	36,3
R253LX026	1"1/4	73,5

R251TH



Код	Размер	Kv
R251X052	3/8"	6,7
R251X053	1/2"	10,2
R251X054	3/4"	18,5
R251X055	1"	36,3
R251X056	1"1/4	73,5
R251X057	1"1/2	105
R251X058	2"	158

R253WL



Код	Размер	Kv
R253WX032	3/8"	6,7
R253WX033	1/2"	10,2
R253WX034	3/4"	18,5
R253WX035	1"	36,3
R253WX036	1"1/4	73,5

R253D



Код	Размер	Kv
R253X002	3/8"	6,7
R253X003	1/2"	10,2
R253X004	3/4"	18,5
R253X005	1"	36,3
R253X006	1"1/4	73,5
R253X022	3/8"	6,7
R253X023	1/2"	10,2
R253X024	3/4"	18,5
R253X025	1"	36,3
R253X026	1"1/4	73,5

R254D



Код	Размер	Kv
R254X001	1/4"	6,6
R254X002	3/8"	6,7
R254X003	1/2"	10,2
R254X004	3/4"	18,5
R254X005	1"	36,3
R254X006	1"1/4	73,5
R254X021	1/4"	6,6
R254X022	3/8"	6,7
R254X023	1/2"	10,2
R254X024	3/4"	18,5
R254X025	1"	36,3
R254X026	1"1/4	73,5

R253W



Код	Размер	Kv
R253WX002	3/8"	6,7
R253WX003	1/2"	10,2
R253WX004	3/4"	18,5
R253WX005	1"	36,3
R253WX006	1"1/4	73,5

R254W



Код	Размер	Kv
R254WX002	3/8"	6,7
R254WX003	1/2"	10,2
R254WX004	3/4"	18,5
R254WX005	1"	36,3
R254WX006	1"1/4	73,5