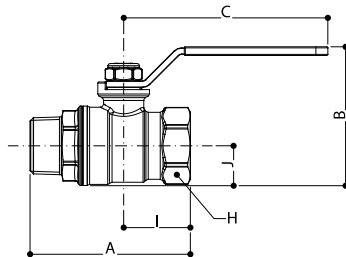




Общий Каталог

	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 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 (5 бар) Максимальное рабочее давление при работе с жидкими углеводородами: 1,2 МПа (12 бар)							
Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R254D	1/4"	8	51	21	35	10	40	17
	3/8"	10	55	22	49	14	63	21
	1/2"	14	64	27	51	15	63	25
	3/4"	18	74	31	60	18	73	32
	1"	22	86	38	69	23	73	39
	1" 1/4"	28	100	42	78	28	73	48

	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: 4,2 МПа (42 бар), от 3/8" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 1" 1/4"							
Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R254W	3/8"	10	59	24	49	14	63	21
	1/2"	14	68	28	51	15	63	25
	3/4"	18	79	33	60	18	73	32
	1"	22	92	40	69	23	73	39
	1" 1/4"	28	107	46	78	28	73	48



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)

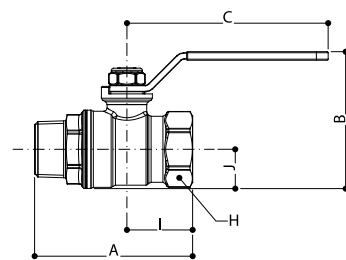
Максимальное рабочее давление при работе с водой и неопасными газами:

4,2 МПа (42 бар), от 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
R254DL	1/4"	8	51	21	36	10	42	17
	3/8"	10	55	22	46	14	77	21
	1/2"	14	64	27	48	15	77	25
	3/4"	18	74	31	64	18	94	32
	1"	22	86	38	73	23	94	39
	1 1/4"	28	100	42	82	28	94	48
	1 1/2"	35	105	46	100	33	136	55
2"	45	124	54	115	41	136	67	



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:

4,2 МПа (42 бар), от 3/8" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2"

Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R254WL	3/8"	10	59	24	46	14	77	21
	1/2"	14	68	28	48	15	77	25
	3/4"	18	79	33	64	18	94	32
	1"	22	92	40	73	23	94	39
	1 1/4"	28	107	46	82	28	94	48
	1 1/2"	35	114	50	100	33	136	55
	2"	45	138	61	115	41	136	67



R254DL

Код	Размер	Kv
R254LX001	1/4"	6,6
R254LX002	3/8"	6,7
R254LX003	1/2"	10,2
R254LX004	3/4"	18,5
R254LX005	1"	36,3
R254LX006	1"1/4	73,5
R254LX007	1"1/2	105
R254LX008	2"	158
R254LX021	1/4"	6,6
R254LX022	3/8"	6,7
R254LX023	1/2"	10,2
R254LX024	3/4"	18,5
R254LX025	1"	36,3
R254LX026	1"1/4	73,5
R254LX027	1"1/2	105
R254LX028	2"	158



R259D

Код	Размер	Kv
R259X003	1/2"x 1/2"	10,2
R259X004	1/2"x3/4"	10,2
R259X005	3/4"x3/4"	18,5
R259X006	3/4"x1"	18,5
R259X007	1"x1"	36,3
R259X008	1"x1"1/4	36,3
R259X009	1"1/4x1"1/4	73,5
R259Y003	1/2"x 1/2"	10,2
R259Y005	3/4"x3/4"	18,5
R259Y006	3/4"x1"	18,5
R259Y007	1"x1"	36,3
R259Y008	1"x1"1/4	36,3
R259Y009	1"1/4x1"1/4	73,5



R254WL

Код	Размер	Kv
R254WX032	3/8"	6,7
R254WX033	1/2"	10,2
R254WX034	3/4"	18,5
R254WX035	1"	36,3
R254WX036	1"1/4	73,5



R259W

Код	Размер	Kv
R259WX003	1/2"x1/2"	10,2
R259WX004	1/2"x3/4"	10,2
R259WX005	3/4"x3/4"	18,5
R259WX006	3/4"x1"	18,5
R259WX007	1"x1"	36,3
R259WX008	1"x1"1/4	36,3
R259WX009	1"1/4x1"1/4	73,5



R258CC

Код	Размер	Kv
R258CX002	ø15	10,2
R258CX005	ø22	18,5
R258CX006	ø28	36,3



R259DC

Код	Размер	Kv
R259CX003	1/2"x15	10,2
R259CX005	3/4"x22	18,5
R259CX007	1"x28	55,0



R258D

Код	Размер	Kv
R258Y012	ø15	10,2
R258Y014	ø18	12,7
R258Y015	ø22	18,5
R258Y016	ø28	36,3
R258Y017	ø35	73,5
R258Y002	ø15	10,2
R258Y004	ø18	12,7
R258Y005	ø22	18,5
R258Y006	ø28	36,3
R258Y007	ø35	73,5



R259DS

Код	Размер	Kv
R259SX003	1/2"x 1/2"	10,2
R259SX004	1/2"x3/4"	10,2
R259SX005	3/4"x3/4"	18,5
R259SX006	3/4"x1"	18,5
R259SX007	1"x1"	36,3
R259SX008	1"x1"1/4	36,3
R259SX009	1"1/4x1"1/4	73,5