



Общий Каталог

	Материалы Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированный Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированная Сфера: 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), для 15 и 22 - 3,5 МПа (35 бар), для 28 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
R258CC	ø15	14	71	32	49	15	77	26
	ø22	18	87	40	64	18	94	35
	ø28	22	97	45	73	23	94	41

	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 или 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 15 до 22 - 3,5 МПа (35 бар), от 28 до 35 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 lev	B	J	C lev	C
R258D	ø15	14	56	28	49	51	15	77	63
	ø18	15	65	32	51	54	16	77	63
	ø22	18	79	40	64	60	18	94	73
	ø28	22	96	48	73	69	23	94	73
	ø35	28	107	53	82	78	28	94	73



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
<hr/>		
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
<hr/>		
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
<hr/>		
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