

Материалы

Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165

Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165

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

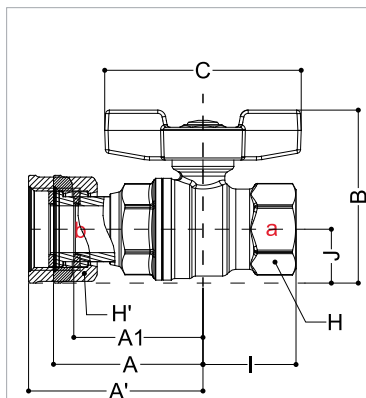
Гайка: стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой

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), для 1/2" и 3/4"

Серия	Размер (axb)	DN	A	I	B	J	C	H
R254P	1/2" x 3/4"	14	71	29	54	18	63	30
	3/4" x 3/4"	14	76	34	54	18	63	30



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), для 1/2" и 3/4"

Серия	Размер (axb)	DN	A	A1	A'	I	B	J	C	H	H'
R752	1/2" x 3/4"	15	48	42	56	30	56	18	63	26	30
	3/4" x 1"	20	60	50	68	35	65	21	73	32	35