



## Общий Каталог

	<b>Материалы</b> <b>Корпус:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165 <b>Муфта:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165 <b>Шток:</b> из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой <b>Сфера:</b> CW617N латунь, хромированная <b>Прокладки:</b> из PTFE с низким коэффициентом трения <b>Ручка:</b> ручка-бабочка из окрашенного алюминия <b>Гайка:</b> стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой								
	<b>Области применения</b> <b>Максимальные условия работы на сухом насыщенном паре:</b> 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар) <b>Максимальное рабочее давление при работе с водой:</b> 4,2 МПа (42 бар), от 1/2" и 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), для 1"								
Серия	Размер (axb)	DN	A	I	B	J	C	H	H'
<b>R251P</b>	1/2"x 3/4"	14	69	27	54	18	63	25	30
	3/4"x 3/4"	14	70	28	54	18	63	32	30
	3/4"x 1"	18	85	31	63	21	73	32	37
	1"x 1"	22	95	38	70	23	73	40	37

	<b>Материалы</b> <b>Корпус:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165 <b>Муфта:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165 <b>Шток:</b> из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой <b>Сфера:</b> CW617N латунь, хромированная <b>Прокладки:</b> из PTFE с низким коэффициентом трения <b>Ручка:</b> ручка-бабочка из окрашенного алюминия <b>Гайка:</b> стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой								
	<b>Области применения</b> <b>Максимальные условия работы на сухом насыщенном паре:</b> 185°C при 1,05 МПа (10,5 бар) <b>Максимальное рабочее давление при работе с водой:</b> 4,2 МПа (42 бар), от 1/2" и 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), для 1"								
Серия	Размер (axb)	DN	A	I	B	J	C	H	H'
<b>R251WP</b>	1/2"x 3/4"	14	69	27	54	18	63	25	30
	3/4"x 3/4"	14	70	28	54	18	63	32	30
	3/4"x 1"	18	85	31	63	21	73	32	37
	1"x 1"	22	95	38	70	23	73	40	37