



## Общий Каталог

		<b>Материалы</b>						
		<p><b>Корпус:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный  <b>Муфта:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, никелированный  <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</p>						
		<b>Области применения</b>						
		<p><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 и неопасными газами:</b> 4,2 МПа (42 бар), от 1/4" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 1 1/4"  <b>Максимальное рабочее давление (MOP) с газом:</b> 0,5 МПа (5 бар)  <b>Максимальное рабочее давление при работе с жидкими углеводородами:</b> 1,2 МПа (12 бар)</p>						
Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R951 R951W	1/4"	8	43	21	35	10	42	17
	3/8"	10	49	25	48	13	63	21
	1/2"	15	60	30	54	16	63	26
	3/4"	20	68	34	64	21	73	32
	1"	25	81	41	72	25	73	41
	1 1/4"	32	95	48	82	30	73	50

		<b>Материалы</b>						
		<p><b>Корпус:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированный  <b>Муфта:</b> латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированная  <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</p>						
		<b>Области применения</b>						
		<p><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 и неопасными газами:</b> 4,2 МПа (42 бар), для 1/2" и 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1"  <b>Максимальное рабочее давление (MOP) с газом:</b> 0,5 МПа (5 бар)  <b>Максимальное рабочее давление при работе с жидкими углеводородами:</b> 1,2 МПа (12 бар)</p>						
Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H
R780	1/2"	15	50	18	78	40	63	26
	3/4"	20	58	21	86	43	73	32
	1"	25	69	25	97	50	73	41