



Общий Каталог

	Материалы								
	<p>Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированный</p> <p>Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированная</p> <p>Шток: из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой</p> <p>Сфера: CW617N латунь, хромированная</p> <p>Прокладки: из PTFE с низким коэффициентом трения</p> <p>Ручка: стальной рычаг с полимерным покрытием</p> <p>Гайка: стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой</p>								
Области применения									
Максимальное рабочее давление при работе с водой:									
4,2 МПа (42 бар), от 1/2" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2"									
Максимальная рабочая температура: 120°C									
Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H	
R250DS	1/2"	14	59	32	48	15	77	25	
	3/4"	18	69	36	64	18	94	32	
	1"	22	81	43	73	23	94	39	
	1 1/4"	28	99	57	82	28	94	48	
	1 1/2"	35	107	60	100	33	136	55	
	2"	45	121	67	115	41	136	67	

	Материалы								
	<p>Корпус: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированный</p> <p>Муфта: латунь, горячей штамповки CW617N - EN 12165, хромированная</p> <p>Шток: из латуни CW614N - EN 12164, с антифрикционными прокладками внутри и снаружи и двойной герметичной прокладкой</p> <p>Сфера: CW617N латунь, хромированная</p> <p>Прокладки: из PTFE с низким коэффициентом трения</p> <p>Ручка: стальной рычаг с полимерным покрытием</p> <p>Гайка: стальная с антикоррозионным покрытием с гарантийной печатью и голограммой</p>								
Области применения									
Максимальное рабочее давление при работе с водой:									
4,2 МПа (42 бар), от 1/2" до 3/4" - 3,5 МПа (35 бар), от 1" до 2"									
Максимальная рабочая температура: 120°C									
Серия	Размер	DN	A	I	B	J	C	H	
R250WS	1/2"	14	60	32	48	15	77	25	
	3/4"	18	71	36	64	18	94	32	
	1"	22	83	43	73	23	94	39	
	1 1/4"	28	102	56	82	28	94	48	
	1 1/2"	35	110	60	100	33	136	55	
	2"	45	128	67	115	41	136	67	