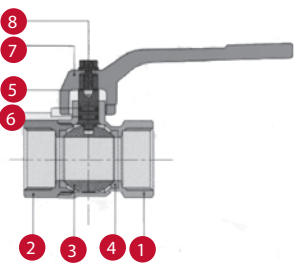


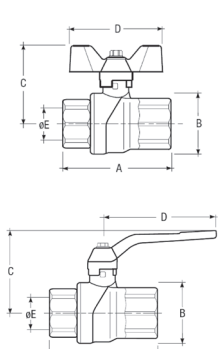
◆ Краны шаровые латунные муфтовые для воды F.I.V. (Италия)

Краны шаровые применяются для систем циркуляции горячих и холодных неагрессивных сред.

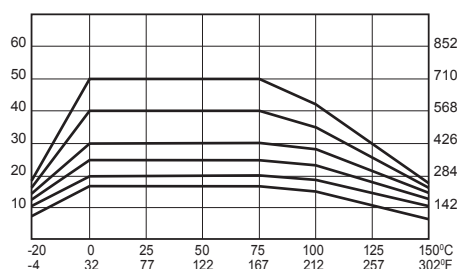
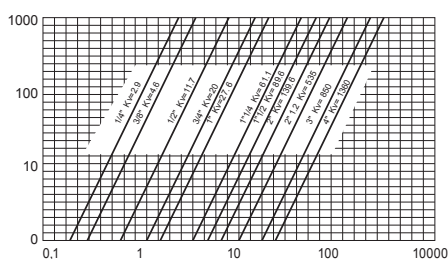
Артикул	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Максимальная температура
GP 2240	латунь	1,6 – 5,0 МПа	DN 15-50	120°C
GP 2245				

	Артикул		E051
	1	корпус	UNI EN 12165 CW617N
	2	муфта	UNI EN 12165 CW617N
	3	шар	UNI EN 12165 CW617N
	4	уплотнение шара	P.T.F.E.
	5	шпindelь	UNI EN 12165 CW617N
	6	уплотнительное кольцо шпindelя	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
	7	длинная стальная ручка	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
	8	бабочка	окрашенный алюминий
	9	винт	оцинкованная сталь
Максимальная температура			120°C

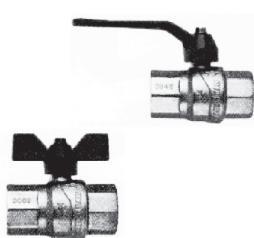
Краны шаровые латунные муфтовые для воды EVOLUTION F.I.V. (Италия)

	DN, "	A, мм		ØB, мм	C, мм	D, мм	ØE, мм	Вес, г		PN, МПа
		BB	BH					BB	BH	
	1/2	56	60	31	49	85	15	175	181	5,0
	3/4	67	70	38	53	85	20	280	287	4,0
	1	80	83	46	63	105	25	460	510	3,0
	1 1/4	94	97	57	69	105	32	675	710	2,5
	1 1/2	103	110	68	86	135	40	987	1080	2,0
	2	126	134	85	94	135	50	1650	1700	2,0

Графики потери давления

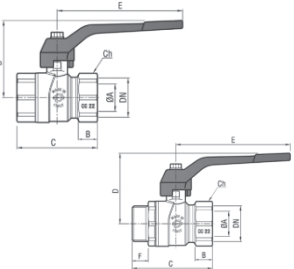


Кран шаровый латунный муфтовый для воды EVOLUTION F.I.V. (Италия) T_{max} 120°C


	DN, "	PN, МПа	Вес, г		PN, МПа
			BB	BH	
	1/2	5,0	175	181	5,0
	3/4	4,0	280	287	4,0
	1	3,0	460	510	3,0
	1 1/4	2,5	675	710	2,5
	1 1/2	2,0	987	1080	2,0
	2	2,0	1650	1700	2,0

*Цены запрашивайте дополнительно.

Краны шаровые латунные муфтовые для воды PERFECTA F.I.V. (Италия)

	DN, "	ØA, мм		B, мм	C, мм		D, мм	E, мм	F, мм	Ch, мм	Вес, г		PN, МПа
		BB	BH		BB	BH					BB	BH	
	1/2	14,8	14,8	12	47,5	53	49	85	11	25	141	153	5,0
	3/4	18,5	18,5	13	54,5	59,5	52	85	12	31	201	215	4,0
	1	23,5	23,5	14,5	64	69,5	61,5	105	13,5	38	319	343	2,5
	1 1/4	30	30	15,5	76	81,5	66,5	105	14,5	46	518	557	2,5
	1 1/2	35	35	17	88	93	84,5	135	16	54	771	810	2,5
	2	45	45	18	103,5	110	92	135	17,5	66	1237	1328	1,6

Кран шаровый латунный муфтовый для воды PERFECTA F.I.V. (Италия) T_{max} 120°C

	DN, "	PN, МПа	Вес, г		PN, МПа
			BB	BH	
	1/2	5,0	141	153	5,0
	3/4	4,0	201	215	4,0
	1	2,5	319	343	2,5
	1 1/4	2,5	518	557	2,5
	1 1/2	2,5	771	810	2,5
	2	1,6	1237	1328	1,6

*