

BROEN BALLOMAX®

Шаровые краны BROEN BALLOMAX® для систем теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора

Серии 61.102 Ду 125-500, Ру 25 сварка/сварка

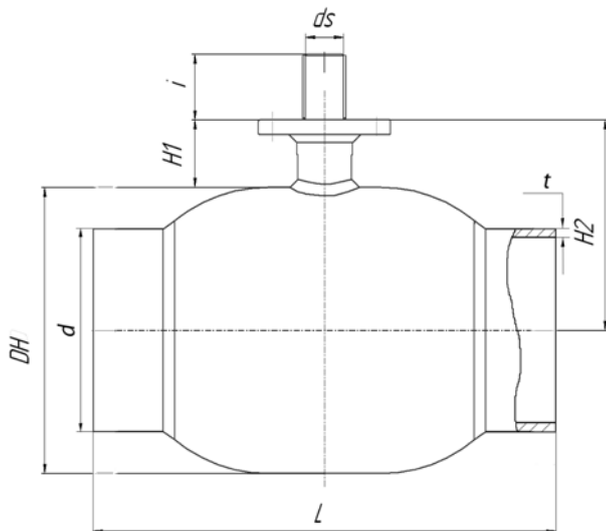
Применение: для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора.

Порядок установки: кран устанавливается на трубопроводе в любом положении в местах, доступных для эксплуатации. Не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики

Ду, (мм)	Номер по каталогу	Проходной Ду, (мм)	Размеры, (мм)								ISO*	Масса, (кг)
			DH	d	t	L	H1	H2	ds	i		
125	КШТ 61.102.125	100	178	133	5	390	132	221	24	40	F07	14,3
150	КШТ 61.102.150	125	219	159	5	390	135	245	30	50	F10	24
200	КШТ 61.102.200	150	267	219	7	390	155	289	30	60	F12	33,5
250	КШТ 61.102.250	200	351	273	6	626	89,5	265	45	67	F14	85
300	КШТ 61.102.300	250	426	324	6	724	108	321	50	89,5	F16	127
350	КШТ 61.102.350	300	508	355,6	6	750	141	395	60	110	F25	138
400	КШТ 61.102.400	350	508	426	7	930	101	355	60	110	F16	206
500	КШТ 61.102.500	400	660	530	7	1123	129	459	80	112	F25	366

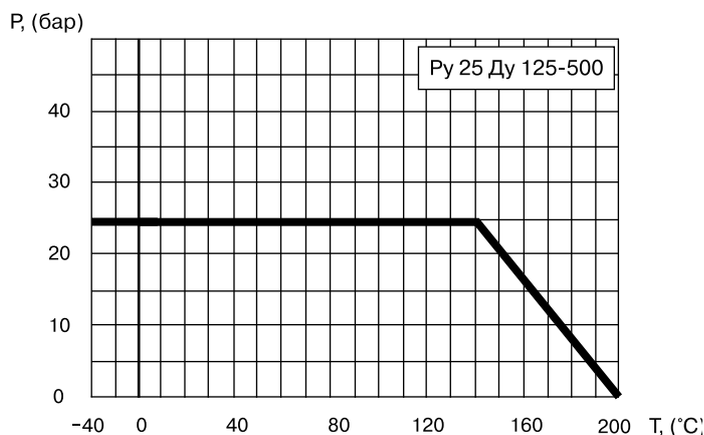
Примечание: По запросу кран может поставляться с установленным механическим редуктором (см. стр. 35), электроприводом (см. стр. 36).
Для управления шаровыми кранами Ду 250 - 500 мм. требуется электроприводы и редукторы с углом поворота $90 \pm 10^\circ$.
*Технические характеристики и размеры см. на стр. 38.



Спецификация материалов

Корпус крана	сталь 09Г2С / P235GH
Шар	нержавеющая сталь
Седло шара и сальник	тефлон +20 % углерода
Уплотнительные кольца	тройной этилен-пропиленовый каучук и витон

Зависимость «Температура-Давление»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения



www.broen.ru

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS