

Стальные шаровые краны БРОЕН БАЛЛОМАКС® КШТ 60.101.XXX.A DN 010-050, PN 40, резьба/сварка, стандартный проход

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

Температура рабочей среды: в соответствии с графиком «Температура-Давление».

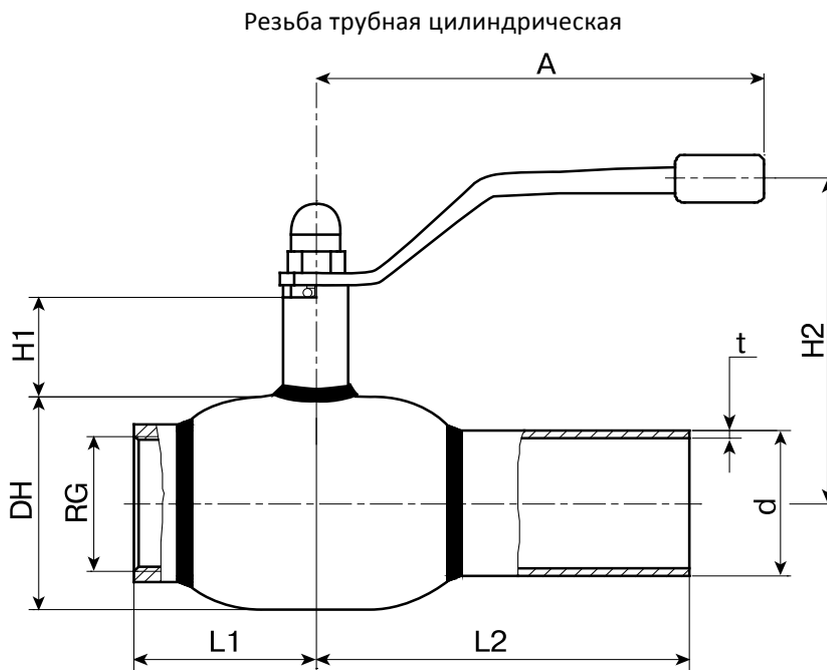
Обслуживание: не требует технического обслуживания.

Основные технические характеристики:

DN	Код по каталогу	PN	RG	Размеры (мм)								Масса (кг)
				DH	L1	d	t*	L2	H1	H2	A	
010	КШТ 60.101.010.A	40	3/8"	38	33	17,2	4,5	105	50	116	140	0,7
015	КШТ 60.101.015.A	40	1/2"	38	33	21,3	3,6	105	50	116	140	0,7
020	КШТ 60.101.020.A	40	3/4"	42	38	26,9	2,3	115	47	115	140	0,8
025	КШТ 60.101.025.A	40	1"	51	45	33,7	2,6	115	47	120	140	0,9
032	КШТ 60.101.032.A	40	1 1/4"	57	54	42,4	2,6	130	48	124	140	1,4
040	КШТ 60.101.040.A	40	1 1/2"	76	60	48,3	2,6	130	41	129	180	2
050	КШТ 60.101.050.A	40	2"	89	73	57	4	150	41	135	180	3

Примечание:

* Краны шаровые DN 010-050 поставляются в комплекте с рукояткой.



Спецификация материалов:

Корпус крана	Сталь 09Г2С / P235GH
Шар	Нержавеющая сталь 08X18H10T
Седло шара и антифрикционная шайба	Ф4К20
Уплотнительные кольца	EPDM, Viton

