

Краны шаровые для газа, Сталь, Неполнопроходный

Vexve 110

сварка/сварка, DN 10 - 250

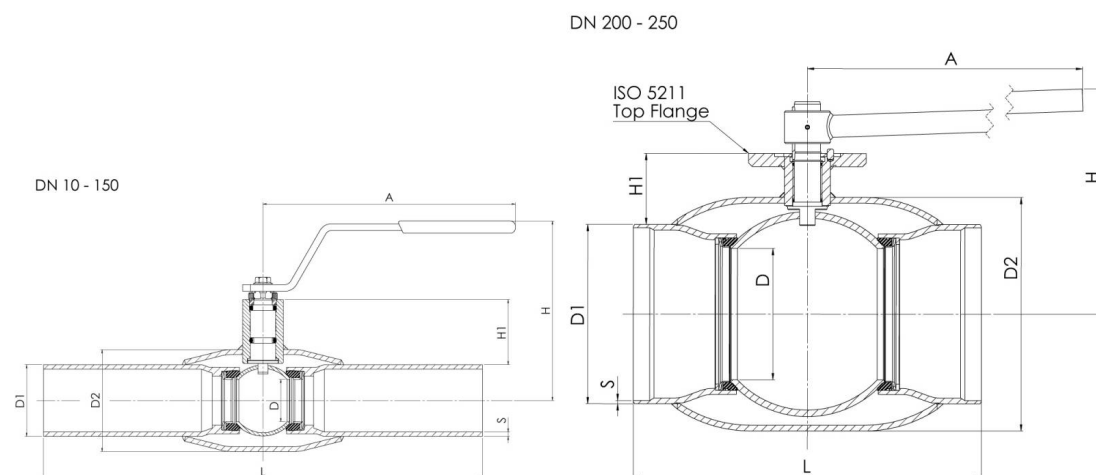
Материалы

Корпус:	Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)
Шар:	Нерж. ст., EN X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нерж. ст., EN X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	NBR
Уплотнение шара:	PTFE
Рукоятка:	DN 10 - 250 Оцинкованная сталь Рекомендуется механический редуктор с червячной передачей для DN 150 - 250

Условия работы

-40°C - +70°C

При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель.



DN	PN	Артикул	D	D1	D2	S	H	H1	A	L	Kv*	кг
10	40	110 010	10	17,2	33,7	2	100	23	140	230	8	0,5
15	40	110 015	10	21,3	33,7	2	100	23	140	230	8	0,5
20	40	110 020	15	26,9	42,4	2,3	105	24	140	230	14	0,7
25	40	110 025	20	33,7	48,3	2,6	105	40	150	230	25	1
32	40	110 032	25	42,4	60,3	2,6	105	39	150	260	41	1,4
40	40	110 040	32	48,3	76,1	2,6	125	59	190	260	65	1,9
50	40	110 050	40	60,3	88,9	2,9	135	59	190	300	103	2,7
65	25	110 065	50	76,1	114,3	2,9	180	71	280	300	180	4,2
80	25	110 080	65	88,9	139,7	3,2	190	77	280	300	290	5,5
100	25	110 100	80	114,3	168,3	3,6	230	97	280	325	470	8,3
125	25	110 125	100	139,7	177,8	4	245	96	420	325	830	13,3
150	25	110 150	125	168,3	219,1	4,5	280	103	600	350	1150	18,5
200	25	110 200	150	219,1	273	4,5	280	92	870	400	1750	39
250	25	110 250	200	273	355,6	5	350	108	1200	530	3200	74

* Kv values for water