

Краны шаровые для газа, Сталь, Полнопроходный

Vexve 309

фланец/фланец

Материалы

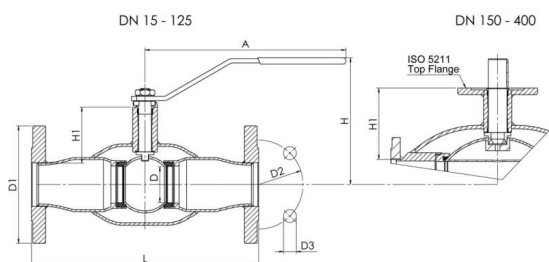
Корпус:	Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)
Шар:	Нерж. ст., EN X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нерж. ст., EN X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	NBR
Уплотнение шара:	PTFE
Рукоятка:	DN 15 - 200 Оцинкованная сталь DN 250 - 400 Без рукоятки Рекомендуется механический редуктор с червячной передачей для DN 125 - 400
Фланцы:	EN 1092-1 Имеются в исполнении PN 10, 16, 25, 40



Условия работы

-40°C - +70°C

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



DN	PN корпус	PN фланцы	Артикул	D	D1	D2	D3	H	H1	A	L	Отверстия	Kv*	кг
15	40	40	309 015	15	95	65	14	105	26	140	245	4	14	2,4
20	40	40	309 020	20	105	75	14	105	43	150	245	4	25	2,9
25	40	40	309 025	25	115	85	14	105	43	150	275	4	41	3,6
32	40	40	309 032	32	140	100	18	125	61	190	275	4	65	5,4
40	40	40	309 040	40	150	110	18	135	65	190	320	4	103	7
50	25	16	309 050	50	165	125	18	180	79	280	320	4	180	9,7
65	25	16	309 065	65	185	145	18	190	83	280	325	8	290	11,5
80	25	16	309 080	80	200	160	18	230	110	280	350	8	470	16
100	25	16	309 100	100	220	180	18	245	109	420	350	8	830	24
125	25	16	309 125	125	250	210	18	280	117	600	375	8	1150	33
150	25	16	309 150	150	285	240	22	280	118	870	515	8	1750	65
200	25	16	309 200	200	340	295	22	350	135	1200	560	12	3200	120
250	25	16	309 250	250	405	355	26	-	158	-	595	12	4600	160
300	25	16	309 300	290	460	410	26	-	208	-	716	12	9600	215
350	25	16	309 350	340	520	470	26	-	267	-	802	16	13300	340
400	25	16	309 400	390	580	525	30	-	309	-	1140	16	18700	610

* Kv values for water