

Краны шаровые для газа, Сталь, Неполнопроходный

Vexve 113

фланец/фланец, DN 300 - 500

Материалы

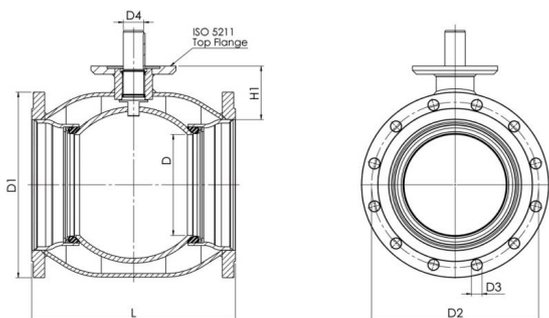
Корпус:	Сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)
Шар:	Нерж. ст., EN X5CrNi18-10 (1.4301)
Шток:	Нерж. ст., EN X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	NBR
Уплотнение шара:	PTFE
Рукоятка:	DN 300 - 500 Без рукоятки Рекомендуется механический редуктор с червячной передачей для DN 300 - 500
Фланцы:	EN 1092-1 Имеются в исполнении PN 10, 16, 25, 40
Длина:	DIN 3202



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	D4	H1	L	Отверстия	ISO 5211	Kv*	кг
300	25	16	113 300	250	460	410	26	50	133	500	12	F16	4600	148
350	25	16	113 350	290	520	470	26	50	192	706	16	F16	9600	226
400	25	16	113 400	340	580	525	30	70	242	810	16	F25	13300	322
500	25	16	113 500	390	715	650	33	90	259	978	20	F30	18700	528

* Kv values for water