

## Краны шаровые для газа, сталь

15.10.2007

### Vexve 309 - Серия Полнопроходный фланец/фланец

#### Спецификация материалов

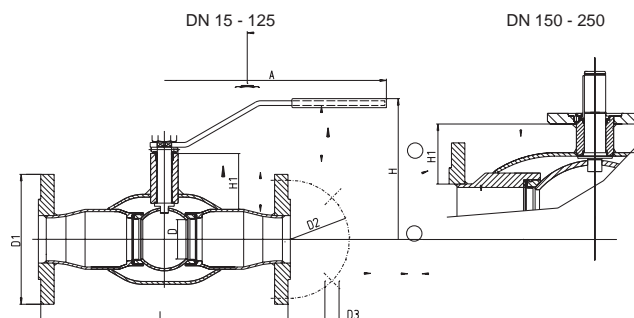
Корпус: Углеродистая сталь, EN 10217-2 P235GH (1.0345)  
Шар: Нерж. сталь, EN X5CrNi18-10 (1.4301)  
Шток: Нерж. сталь, EN X8CrNiS18-9 (1.4305)  
Уплотнение штока: NBR  
Уплотнение шара: Упрочнённый PTFE

Ручка:  
DN 15 - 125 Оцинкованная сталь  
DN 150 - 200 Окрашенная углеродистая сталь  
DN 250 поставляется только с механическим редуктором  
DN 125 - 250 Рекомендуется механический редуктор с червячной передачей

Температура: -30 °C - +70 °C  
При температуре выше +70 °C - обратитесь на завод-производитель

Фланцы: EN 1092-1

Имеются в исполнении PN 10, 16, 25, 40



DN	PN	PN	Код	D	D1	D2	D3	H	H1	A	L	Отверстие	Вес кг
15	40	40	309 015	15	95	65	14	100	26	120	245	4	2,4
20	40	40	309 020	20	105	75	14	105	43	160	245	4	2,9
25	40	40	309 025	25	115	85	14	105	43	160	275	4	4,7
32	40	40	309 032	32	140	100	18	125	61	190	275	4	5,4
40	40	40	309 040	40	150	110	18	130	59	190	320	4	7,2
50	25	16	309 050	50	165	125	18	180	79	280	320	4	9,7
65	25	16	309 065	65	185	145	18	190	84	280	325	4	11,5
80	25	16	309 080	80	200	160	18	220	104	280	350	8	16,8
100	25	16	309 100	100	220	180	18	245	109	420	350	8	23,6
125	25	16	309 125	125	250	210	18	265	117	600	375	8	32,0
150	25	16	309 150	150	285	240	22	273	98	870	515	8	58,0
200	25	16	309 200	200	340	295	22	332	115	1200	560	12	99,0
250	25	16	309 250	250	405	355	26	-	138	-	595	12	138,0