

Краны шаровые, сталь

2009

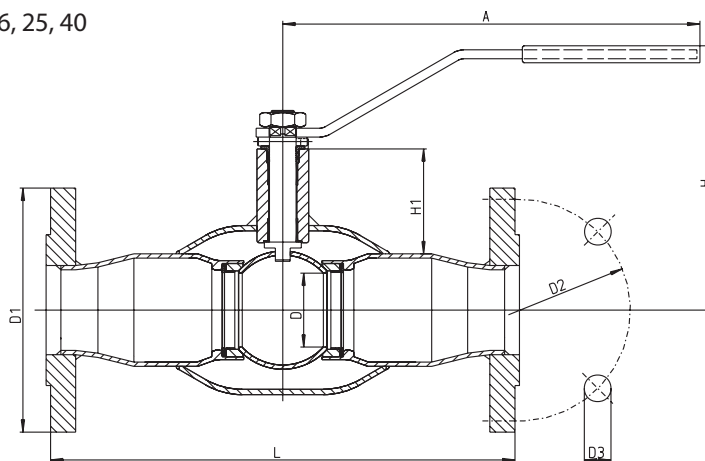
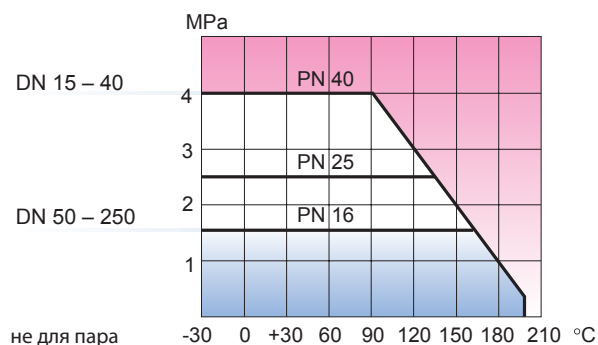
Vexve 153 - Серия Полнопроходной фланец/фланец

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: FPM
Уплотнение шара: Упрочненный PTFE

Ручка
DN 10 - 125 Оцинкованная сталь
DN 150 - 200 Окрашенная углеродистая сталь
DN 250 поставляется только с механическим
редуктором
DN 150 - 250 Рекомендуется механический
редуктор с червячной
передачей
Температура: -30 °C - +200 °C
При температуре ниже 0 °C -
обратитесь на завод производитель

Фланцы EN 1092-1
Имеется в исполнении PN 10, 16, 25, 40



DN	PN	PN	Код	D	D1	D2	D3	H	H1	A	L	Отверстие	Kv	Вес kg
15	40	40	153 015 Gt	15	95	65	14	100	26	140	245	4	14	2,4
20	40	40	153 020 Gt	20	105	75	14	105	43	150	245	4	25	2,9
25	40	40	153 025 Gt	25	115	85	14	105	43	150	275	4	41	4,7
32	40	40	153 032 Gt	32	140	100	18	125	61	190	275	4	65	5,4
40	40	40	153 040 Gt	40	150	110	18	130	59	190	320	4	103	7,2
50	25	16	153 050 Gt	50	165	125	18	180	79	280	320	4	180	9,7
65	25	16	153 065 Gt	65	185	145	18	190	84	280	325	4	290	11,5
80	25	16	153 080 Gt	80	200	160	18	220	104	280	350	8	470	16,8
100	25	16	153 100 Gt	100	220	180	18	245	109	420	350	8	830	23,6
125	25	16	153 125 Gt	125	250	210	18	265	117	600	375	8	1150	32,0
150	25	16	153 150 Gt	150	285	240	22	260	118	900	515	8	1750	58,0
200	25	16	153 200 Gt	200	340	295	22	300	135	1200	560	12	3250	99,0
250	25	16	153 250 Gt	250	405	355	26	-	158	-	595	12	4600	138,0