

Vexve 103 - Серия фланец/фланец

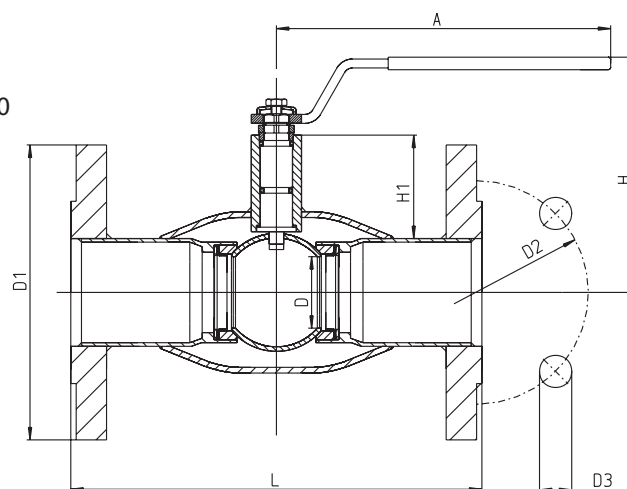
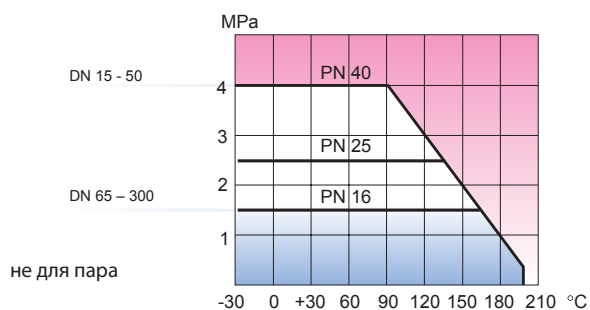
Спецификация материалов

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 - 150 Оцинкованная сталь
 DN 200 - 250 Окрашенная углеродистая сталь
 DN 300 поставляется только с механическим рудуктором
 DN 150 - 300 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	103 015 Gt	10	95	65	14	100	23	120	130	4	8	1,8
20	40	40	103 020 Gt	15	105	75	14	100	24	120	150	4	14	2,4
25	40	40	103 025 Gt	20	115	85	14	105	40	150	160	4	25	2,9
32	40	40	103 032 Gt	25	140	100	18	105	39	150	180	4	41	4,7
40	40	40	103 040 Gt	32	150	110	18	125	59	190	200	4	65	5,4
50	40	40	103 050 Gt	40	165	125	18	130	59	190	230	4	103	7,2
65	25	16	103 065 Gt	50	185	145	18	180	71	280	270	4	180	9,7
80	25	16	103 080 Gt	65	200	160	18	190	77	280	280	8	290	11,5
100	25	16	103 100 Gt	80	220	180	18	220	92	280	300	8	470	16,8
125	25	16	103 125 Gt	100	250	210	18	245	95	420	325	8	830	23,6
150	25	16	103 150 Gt	125	285	240	22	265	103	600	350	8	1150	32,0
200	25	16	103 200 Gt	150	340	295	22	260	92	900	400	12	1750	58,0
250	25	16	103 250 Gt	200	405	355	26	300	108	1200	500	12	3250	99,0
300	25	16	103 300 Gt	250	460	410	26	-	132	-	500	12	4600	138,0