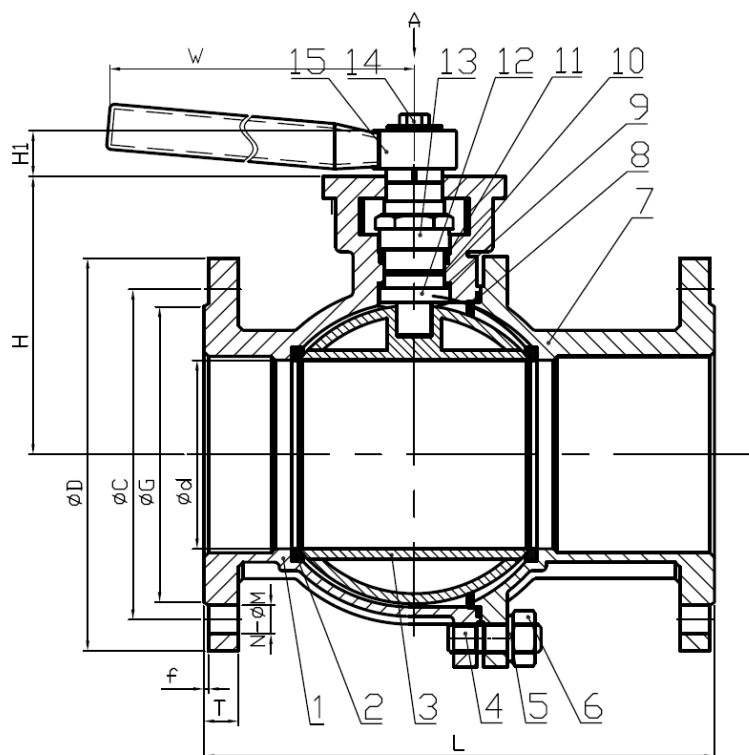


Кран шаровой фланцевый двухчастевой
FlowSphere **BV-2PC.0050.16.FL.53.63.71.H**



BV-HJ.	0080.	16.	FL.	53.	63.	71.	H
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Серия	BV-2PC – кран шаровой с рубашкой обогрева
2	DN	Условный диаметр
3	PN	Условное давление
4	Присоединение	FL - Фланцевое
5	Материал корпуса	52. Углеродистая сталь
		53. Коррозионностойкая сталь
6	Материал шаровой пробки	62. Углеродистая сталь
		63. Коррозионностойкая сталь
7	Материал седельного кольца	71. Мягкое уплотнение (фторопласт)
		73. Коррозионностойкая сталь
8	Управление	H - рукоятка
		WG - редуктор
		EA - электропривод
		PA – пневматический привод



DN	L, мм
15	130
20	150
25	160
32	180
40	200
50	230
65	290
80	310
100	350
125	415
150	480
200	600

№	Деталь	Материалы	№	Деталь	Материалы
1	Корпус 1	нержавеющая сталь	9	Уплотнение штока	фторопласт PTFE
2	Седельное кольцо	фторопласт PTFE	10	Кольцевое уплотнение	VITON
3	Шаровая пробка	нержавеющая сталь	11	Сальник	фторопласт PTFE
4	Винт	нержавеющая сталь	12	Шток	нержавеющая сталь
5	Шайба	нержавеющая сталь	13	Втулка сальника	нержавеющая сталь
6	Гайка	нержавеющая сталь	14	Винт	нержавеющая сталь
7	Корпус 2	нержавеющая сталь	15	Рукоятка	углеродистая сталь
8	Уплотнение корпуса	фторопласт PTFE	16		

Присоединение: фланцевое, ГОСТ 33259-2015, исполнение В (или шип-паз, выступ-впадина).
Возможно изготовление с нестандартными строительными длинами.
Диаметр условный 50 мм - 300 мм.

Давление условное:

1,6 МПа (PN16)
2,5 МПа (PN25)
4,0 МПа (PN40)

Материал корпуса:

Углеродистая сталь ASTM A216 WCB (сталь 25Л)
Легированная сталь ASTM A352 LCC (20ГЛ)
Нержавеющая сталь AISI 304
Нержавеющая сталь AISI 316
Нержавеющая сталь AISI 316Ti (10X17H13M2T)

Материал шаровой пробки:

Углеродистая сталь ASTM A216 WCB (сталь 25Л)
Легированная сталь ASTM A352 LCC (20ГЛ)
Нержавеющая сталь AISI 304
Нержавеющая сталь AISI 316
Нержавеющая сталь AISI 316Ti (10X17H13M2T)

Материал седельного уплотнения шаровой пробки:

Фторопласт PTFE
Нержавеющая сталь (марка стали – исходя из условий эксплуатации)