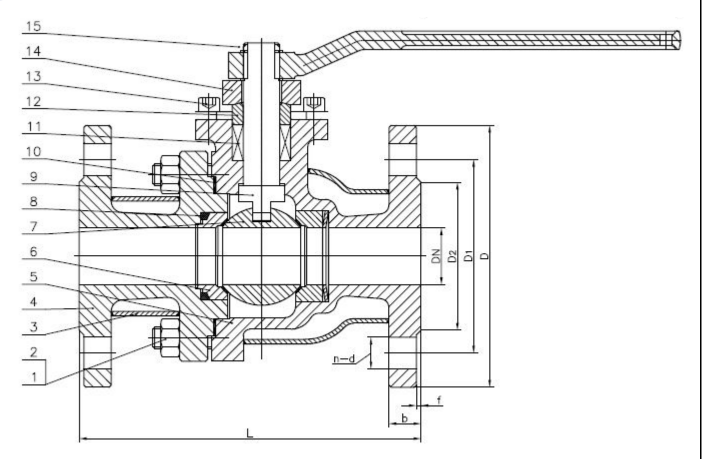


Краны шаровые фланцевые с рубашкой обогрева FlowSphere BV-HJ



Краны шаровые фланцевые с рубашкой обогрева FlowSphere **BV-HJ.0080.16.FL.52.63.74.H**

BV-HJ.	0080.	16.	FL.	52.			Н
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Серия	BV-HJ – кран шаровой с рубашкой обогрева		
2	DN	Условный диаметр		
3	PN	Условное давление		
4 Присоединение		FL - Фланцевое		
		WR - Межфланцевое		
5 Материал корпуса 51. Ч		1. Чугун		
		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		
		74. Конструкционная сталь		
8	Управление	Н - рукоятка		
	_	WG - редуктор		
		ЕА - электропривод		
		РА – пневматический привод		



1	Шпилька	ка углеродистая сталь		Шток	нержавеющая сталь	
2	Гайка углеродистая сталь		10	Уплотнение	нержавеющая сталь	
3	Оболочка рубашки углеродистая сталь		11	Сальник	графит	
4	Корпус 1	углеродистая сталь	12	Втулка сальника	нержавеющая сталь	
5	Корпус 2 углеродистая сталь		13	Винт	нержавеющая сталь	
6	Седельное кольцо	нержавеющая сталь	14	Фланец сальника	нержавеющая сталь	
7	Шаровая пробка нержавеющая сталь		15	Рукоятка	углеродистая сталь	
8	Пружинное кольцо	нержавеющая сталь	16			

Краны шаровые с рубашкой обогрева предназначены для перекрытия потока вязкой среды, которая при нормальных условиях имеет твёрдое агрегатное состояние. Например: битумы, парафины, жидкая сера и т.п.

Присоединительные патрубки рубашки обогрева могут быть с резьбовыми окончаниями, или под приварку, или с фланцами по ГОСТ 33259-2015 исп. В, PN16,

Расчётное давление подачи обогревающей среды - до 0,35 МПа. В качестве теплоносителя могут использоваться: масло, пар, вода и т.п.

Строительные длины.

Краны шаровые с рубашкой обогрева FlowSphere **BV-HJ** При необходимости, возможно изготовление с нестандартными строительными длинами.

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





