


Вентиль стальной фланцевый 15с65нж

Особенности конструкции: класс герметичности С, выдвижной шпindel, фланцевое исполнение.

Область применения: теплотрасы, паропроводы, промышленные предприятия.

Рабочие среды: горячая, холодная вода, пар, нефтепродукты.


Температура, тах		+425°C			Давление рабочее, тах		16 bar	
Корпус, крышка		25Л			Золотник, седло, шток		нерж. 20X13	
Уплотнение штока		сальник			Уплотнение крышки		графит	
Дп, мм	L, мм	Н,мм	Масса, кг	Крепез		Цена		
15	130	184	2,9	M12x40		311,22		
20	150	190	4,5	M12x40		360,48		
25	160	207	8,5	M12x45		404,70		
32	180	216	10,5	M16x50		458,88		
40	200	250	17	M16x55		603,74		
50	230	270	18,2	M16x60		771,78		
65	290	310	25,5	M16x60		1071,60		
80	310	350	37	M16x60		1303,02		
100	350	365	46	M16x65		1767,00		
150	480	450	91	M20x70		3140,00		
200	600	556	150	M20x75		3622,00		

Вентиль стальной фланцевый 15с22нж

Особенности конструкции: выдвижной шпindel, фланцевое исполнение. Класс герметичности "С".

Область применения: теплотрасы, газопроводы, паропроводы, промышленные предприятия

Рабочие среды: горячая, холодная вода, пар, нефтепродукты.

Температура, тах		+425°C			Давление рабочее, тах		40 bar	
Корпус, крышка		25Л			Золотник, седло, шток		нерж. 20X13	
Уплотнение штока		сальник			Уплотнение крышки		графит	
Дп, мм	L, мм	Н,мм	Масса, кг	Крепез		Цена		
15	130	140	3,5	M12x40		290,68		
20	150	140	4,1	M12x40		374,46		
25	160	145	9,2	M12x4		541,02		
32	180	145	11	M16x50		573,51		
40	200	296	14,9	M16x5		603,08		
50	230	296	17,1	M16x55		837,60		
65	290	360	32,3	M16x60		884,90		
80	310	400	36	M16x60		1348,55		
100	350	426	49,1	M20x65		1586,52		
150	480	520	105	M24x75		2379,76		
200	600	725	165	M30x90		3966,33		

Н,мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. L, мм - монтажная длина в мм.