

Кран шаровой из нержавеющей стали, серия BV17, АДЛ (Россия)

DN 15–100 мм, PN 1,6–4,0 МПа, полный проход, рукоятка, ISO фланец, межфланцевый

Применение

Используется в качестве запорной арматуры на средах: вода, пар, сжатый воздух, спирты, слабоагрессивные среды, а также среды неактивные по отношению к материалам крана.

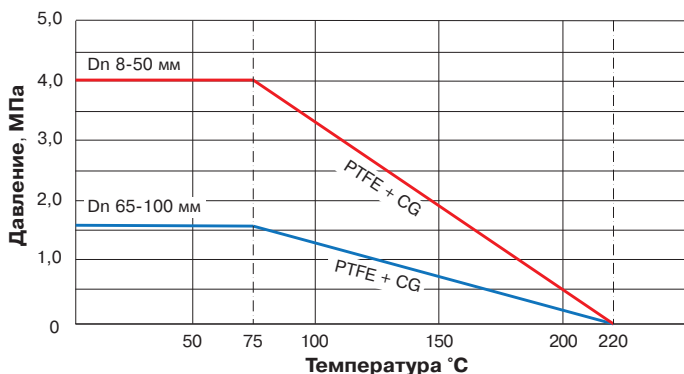
Технические характеристики

Условный диаметр	DN 15–50	DN 65–100
Максимальное давление	4,0 МПа	1,6 МПа
Рабочая температура	–60...+220 °С	
Присоединение	Межфланцевое	
Управление	рукоятка, электропривод, пневмопривод	

Спецификация

1	Корпус	Нерж. сталь AISI 351
2	Шар	Нерж. сталь AISI 351
3	Уплотнение по корпусу	PTFE
4	Крышка	Нерж. сталь AISI 351
5	Седло	PTFE+CG
6	Шток	PTFE
7	Уплотнительное кольцо	Нерж. сталь AISI 316
8	Уплотнитель штока	PTFE
9	Упорное кольцо	Нерж. сталь AISI 304
10	Ограничитель поворота	Нерж. сталь AISI 304
11	Ручка	Нерж. сталь AISI 201
12	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
13	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
14	Покрытие ручки	Винил

Диаграмма «Температура — Давление»



Габаритные размеры и технические данные

Код для заказа* (с iso-фланцем)	DN		Размеры, (мм)									
	мм	Дюймы	d	L	H	W	F	B	M-N	D	J	H1
A17.77S4.341*	15	1/2"	15	32	65	110	2	-	M12-4	95	65	41,5
A17.77S4.441	20	3/4"	20	38	73	120	2	-	M12-4	105	75	41,5
A17.77S4.541	25	1"	25	44	84	135	2	-	M12-4	115	85	44
A17.77S4.641	32	1 1/4"	32	54	100	150	2	16	M16-4	135	100	49
A17.77S4.741	40	1 1/2"	38	62	103	150	2	16	M16-4	145	110	52,5
A17.77S4.841	50	2"	46	72	108	180	2	16	M16-4	160	125	62,5
A17.77S4.941	65	2 1/2"	64	95	136	240	2	18	M16-4	180	145	77,5
A17.77S4.1041	80	3"	76	120	160	300	2	20	M16-8	195	160	88
A17.77S4.1141	100	4"	92	140	175	360	2	20	M16-8	215	180	98,5

* без iso-фланца.

