



Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды. Основным условием нормальной работы крана является его полное открытие или закрытие.

Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

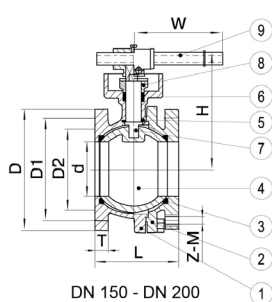
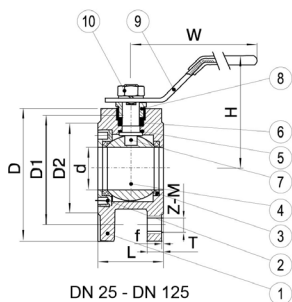
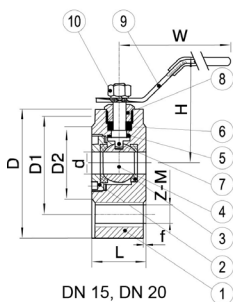
Характеристика:

Давление – 1,6 МПа;

Температура – до +180 °С

Рабочая среда – вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды.

Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.



№	Составные части	Материал
1	Корпус	н/ж сталь EN-1.4301
2	Крышка корпуса	н/ж сталь EN-1.4301
3	Уплотнение	PTFE
4	Шар	н/ж сталь EN-1.4301
5	Уплотнительное кольцо	PTFE
6	Уплотнение штока	PTFE
7	Шток	н/ж сталь EN-1.4301
8	Уплотнение	н/ж сталь EN-1.4301
9	Ручка	н/ж сталь EN-1.4301
10	Гайка штока	н/ж сталь EN-1.4301

Таблица размеров

DN	d	D	D1	D2	T	f	L	W	H	Z-M	Kv (м³/ч)	Вес (кг)
15	15	95	65	46	-	2	35	120	60	4-M12	14,7	1,5
20	20	105	75	56	-	2	38	120	65	4-M12	26,2	2,3
25	25	115	85	65	10	2	42	140	70	4-M12	40,9	2,9
32	29	135	100	75	18	2	52	170	90	4-M16	105	3,8
40	35	145	110	85	18	2	62	200	95	4-M16	170	4,8
50	45,5	160	125	100	18	2	72	240	128	4-M16	163,6	6,4
65	62	180	145	120	20	2	96	280	135	4-M16	276,5	8,8
80	76	195	160	135	22	3	118	320	145	8-M16	654,4	12,8
100	93	215	180	155	24	3	138	400	160	8-M16	905	15,3
125	120	245	210	185	26	3	200	580	177	8-M16	1360	31,0
150	145	280	240	210	28	3	225	700	237	8-M20	1472,3	41,7
200	198	335	295	265	30	3	275	700	280	12-M20	2617,5	65,4