

Модель 2036

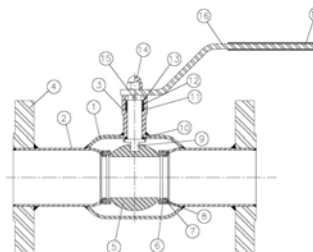
Кран шаровой монокорпусный с редуцированным проходом

Описание

1. Кран шаровой монокорпусный с редуцированным проходом
2. Фланцевое соединение согласно нормам DIN 2501
3. Макс рабочее давление 16/40 бар (в зависимости от размера)
4. Рабочая температура от -30°C до +200°C
5. Нет необходимости обслуживания, регулировки и смазки.
6. Прост в монтаже.
7. Среда применения: отопление и водоснабжение.



№	Наименование	Материал
1	Корпус	Углеродистая сталь St-37
2	Патрубки	Углеродистая сталь St-37
3	Корпус штока	Углеродистая сталь St-37
4	Шток	нерж сталь AISI 303
5	Шар	нерж.сталь AISI 304
6	Уплотнение седла	PTFE+графит
7	Пружинная шайба	нерж сталь AISI 301
8	Седло втулки	Нержавеющая сталь AISI 301
9	Стопорная шайба	Тефлон /PTFE
10	Кольцевая прокладка	Витон/FPM (Viton)
11	Ограничитель хода	Углеродистая сталь
12	Ручка	Углеродистая сталь
	Гайка	Углеродистая сталь
14	Кольцо штока	Углеродистая сталь
15	Рукав ручки	Vynil
16	Фланец	Углеродистая сталь



Мод/Ref	Размер	PN	D	D1	n x Z	d	H	H1	A	L	Вес
2036 04	1/2"	40	10	95	4 x 14	65	100	40	120	130	1,800
2036 05	3/4"	40	15	105	4 x 14	75	100	40	120	150	2,400
2036 06	1"	40	20	115	4 x 14	85	105	40	150	160	2,900
2036 07	1 1/4"	40	25	140	4 x 18	100	105	39	150	180	4,700
2036 08	1 1/2"	40	32	150	4 x 18	110	125	59	190	200	5,400
2036 09	2"	40	40	165	4 x 18	125	130	59	190	230	7,200
2036 10	2 1/2"	16	50	185	4 x 18	145	180	71	280	270	9,700
2036 11	3"	16	65	200	8 x 18	160	190	77	280	280	11,500
2036 12	4"	16	80	220	8 x 18	180	220	92	280	300	16,800
2036 13	5"	16	100	250	8 x 18	210	245	95	420	325	23,600
2036 14	6"	16	125	285	8 x 23	240	265	103	550	350	32,000
2036 16	8"	16	150	340	12 x 23	295	***	***	***	400	58,000
2036 18	10"	16	200	405	12 x 27	355	***	***	***	500	99,000
2036 20	12"	16	250	460	12 x 27	410	***	***	***	500	138,000

(***) Примечание: 8" - 10" - 12" с ручным приводом

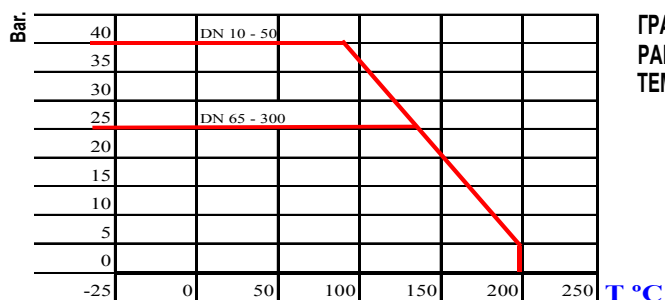


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ