

ШАРОВОЙ КРАН МОДЕЛИ 201, 203



Шаровой кран, нержавеющая сталь, углеродистая сталь
Температура окружающей среды: -40°C...+55°C*
Температура потока: -20°C...+120°C*
Максимальное рабочее давление: 64 бар
Направление потока: в обоих направлениях
Размеры:
Внутренняя резьба От DN 8 до DN 100
Внутренняя - наружная резьба От DN 8 до DN 50
Присоединение:
Резьба: ANSI B1.20.1; BS21; DIN 2999/259; ISO 228-1; ISO7/1; JIS B0203
Управление: Ручка с углом поворота 90°
* для уплотнения из PTFE, для остальных материалов по запросу

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ШАРОВЫХ КРАНОВ МОДЕЛИ 201, 203

201

Арт. шарового крана:
201- внутренняя резьба
203 - внутренняя - наружная резьба

02

Присоединение:
01 - 1/4"
02 - 3/8"
03 - 1/2"
04 - 3/4"
05 - 1"
06 - 1 1/4"
07 - 1 1/2"
08 - 2"
09 - 2 1/2"
10 - 3"
11 - 4"

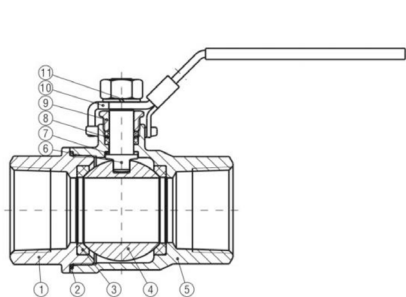
R

Материал корпуса:
P - нержавеющая сталь CF8/1.4308,
R - нержавеющая сталь CF8M/1.4408,
W - углеродистая сталь WCB/1.0619

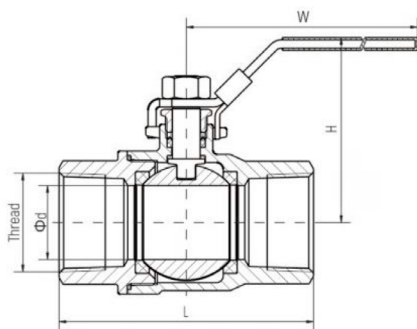
F

Материал уплотнения:
F - PTFE,
R - RPTFE,
L - PPL,
K - PEEK

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И РАЗМЕРЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ МОДЕЛИ 201, 203



Арт. 201



Арт. 203

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Патрубок	A351 CF8 / A351 CF8M / A216 WCB
2	Уплотнение корпуса	PTFE / RTFE
3	Уплотнение шара	PTFE / RPTFE / PPL / PEEK
4	Шар	SS304 / SS316
5	Корпус	A351 CF8 / A351 CF8M / A216 WCB
6	Шток	SS304 / SS316
7	Уплотнение штока	PTFE / RTFE
8	V-образная набивка	PTFE / RTFE
9	Втулка	SS304
10	Рукоятка	SS304
11	Гайка штока	SS304

DN		d	L	H	W
1/4"	8	10	55	49	95
3/8"	10	12	60	49	95
1/2"	15	15	75	52	105
3/4"	20	20	80	63	125
1"	25	25	90	67	135
1"1/4	32	32	110	80	140
1"1/2	40	38	120	93	175
2"	50	49	140	110	175
2"1/2	65	64	185	117	220
3"	80	76	205	134	230
4"	100	100	240	157	310