

### Конструкция

Полнопроходный или с зауженным проходом  
Корпус из двух частей (резьбовое или сварное соединение)  
Свободно плавающий шар  
Саморазгружающиеся сёдла  
Антистатическое устройство  
Пожаробезопасная конструкция  
Отверстие в шаре для выравнивания давления  
Антивыбивная конструкция вала

### Стандарты

Конструкция ANSI ISO 17292  
Присоединение

- резьбовое ASME B1.20.1 NPT
- сваркой внахлест ASME B16.11
- стыковой сваркой ASME B16.25

Строит. длина DIN 3202 Part 4 Serie M4  
Верхний фланец ISO 5211/Capi ADDS 2.02  
Испытания EN 12266/1  
Пожаробезопасность ISO 10497

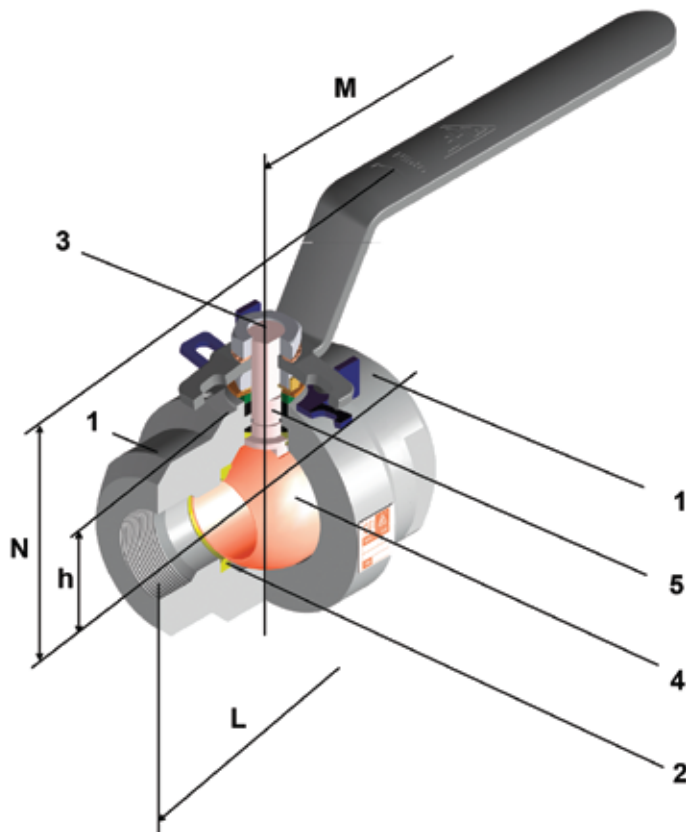
### Отличительные особенности

Надёжная сальниковая коробка с двойным уплотнением  
Внутренние детали, находящиеся в контакте со средой, соответствуют стандарту NACE MR-01-75

### Варианты исполнения

Резьбовое присоединение ISO 228/1  
Присоединительные патрубки под сварку внахлест, под сварку встык или с наружной резьбой  
Дополнительный типоразмер – 2"

## Шаровой кран модели SR8 Класс ANSI 800



Материалы		Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь
1	Корпус	ASTM A-479 316L	ASTM A-105 N
2	Сёдла	PTFE MOD + 25% CARB.	
3	Вал	ASTM A-479 316	
4	Шар	ASTM A-351 CF8M ASTM A-479 316	
5	Прокладки	GRAPHITE-FKM	



SR8



SR8 2N

Проход		D	L	N	h	M	ISO 5211	Cv	Момент	Масса
полный	зауженный									
3/8"	1/2" x 3/8"	11	75	96	19	160	F03s	9	11	0,7
1/2"	3/4" x 1/2"	14	85	103	26	160	F03s	16	12	1,3
3/4"	1" x 3/4"	19	95	107	31,5	180	F03	33	15	2
1"	1 1/4" x 1"	24	105	120	41	180	F04	56	17	3,6
1 1/4"	1 1/2" x 1 1/4"	30	120	124,3	47,5	240	F05	93	27	5,3
1 1/2"	2" x 1 1/2"	38	130	130	53	240	F05	160	42	6,8

(\*) Ожидаемый момент на чистых средах. Для выбора привода необходимо применять коэффициент запаса.