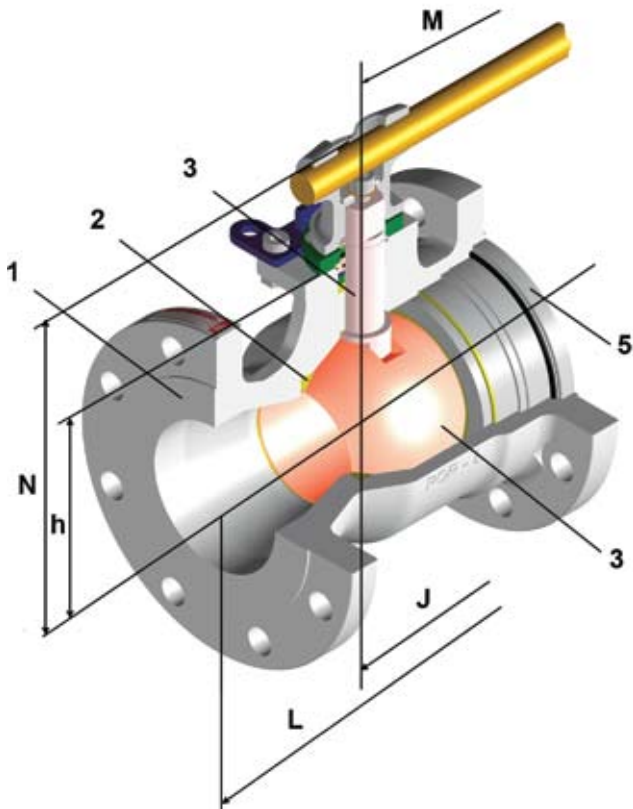


Шаровой кран модели PQR-i Класс ANSI 150 – 300



Конструкция

С зауженным проходом
Монолитный корпус
Плавающий шар
Двойное сальниковое уплотнение
Саморазгружающиеся сёдла
Антистатическое устройство
Пожаробезопасная конструкция
Отверстие в шаре для выравнивания давления
Антивыбивная конструкция вала

Стандарты

Конструкция	ANSI ISO 17292
Фланцы	ASME B16.5RF
Строительная длина	ASME B16.10
Верхний фланец	ISO 5211/CapI ADDS 2.02
Испытания	EN 12266/1
Пожаробезопасность	ISO 10497, API 607 4ed

Отличительные особенности

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

Варианты исполнения

Соответствие API 6D
Криогенное исполнение
Контроль протечек в сальниковой коробке

**Криогенное исполнение
для температур до минус 196 °C**

Материалы		Нержавеющая сталь	Углеродистая сталь
1	Корпус	ASTM A-351 CF8M	ASTM A-216 WCC ASTM A-105 N
2	Сёдла	PTFE MOD	
3	Шар/Вал	ASTM A-351 CF8M ASTM A-479 316	
4	Прокладки	PTFE – GRAPHITE	



Размер	D	Класс ANSI		J	M	N	h	ISO 5211	Cv	Класс ANSI		Класс ANSI		
		150	300							150	300			
		L								Момент		Масса		
											Н*м		кг	
											мм			
1/2"	11	108	140	53	160	95	19	F03s	9	4	5	1,5	2	
3/4"	14	117	152	60	160	102	26	F03s	15	5	5	2,5	3,5	
1"	19	127	165	61	180	107	31	F03	28	8	11	3	4,5	
1 1/2"	30	165	191	76	240	124	48	F05	73	18	22	6,5	9	
2"	38	178	216	80	240	130	53	F05	120	28	33	9	11,5	
3"	62	203	283	89	320	173	95	F07	333	50	67	18,5	25,5	
4"	76	229	305	105	550	206	117	F10	507	74	110	30,5	43,5	
6"	100	267	403	127	550	224	135	F10	895	157	271	46	77	
8"	144	292	419	146	700	307	188	F12	1908	381	550	88,5	133	
10"	187	330	457	175	700	370	229	F14	3277	649	1161	146	208,5	
12"	220	356	-	178	РЕДУКТОР		267	F16	4586	1005	-	220	-	

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