

Конструкция

Полнопроходный L, T или X
 3-х или 4-х ходовой
 Разъёмный корпус
 Плавающий шар, удерживаемый 4-мя сёдлами
 Антистатическое устройство
 Антивибивная конструкция вала

Шаровой трёхходовой кран модели DV PN 16 Класс ANSI 150

Варианты исполнения

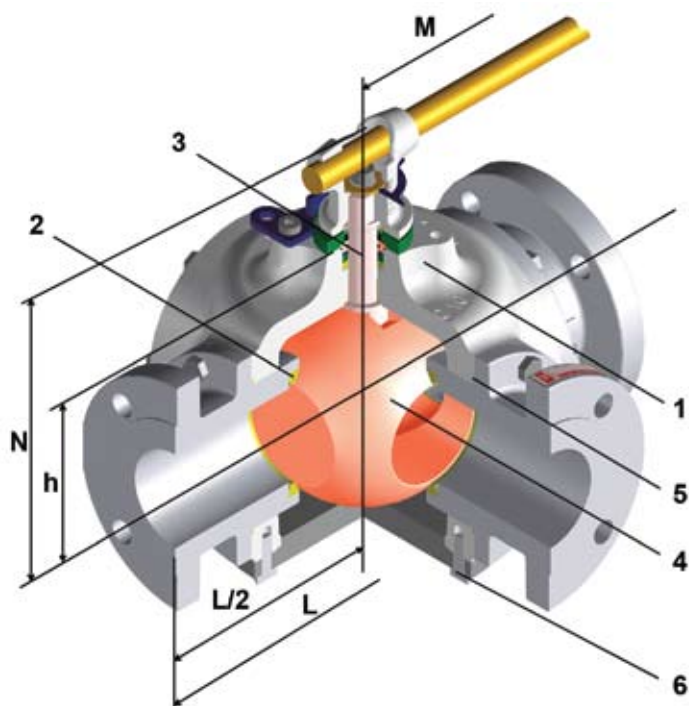
DIN PN 40
 ANSI класс 300

Стандарты	DIN	ANSI
Конструкция	DIN 3357	BS 5351
Фланцы	EN 1092 часть 1	ASME B16.5 RF
Резьбовое присоед.	ISO 228/1	ASME B1.20.1NPT
Строит. длина	ст.производителя	ст. производителя
Верхний фланец	ISO 5211/ CapI ADDS 2.02	ISO 5211/ CapI ADDS 2.02
Испытания	EN 12266/1	EN 12266/1

Материалы		Нержавеющая сталь
1	Корпус	EN 10213-4 1.4408
2	Сёдла	PTFE-MOD
3	Вал	ASTM A-479 316
4	Шар	EN 10213-4 1.4408
5	Прокладки	PTFE
6	Крепёж	A4-70

Отличительные особенности

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



DV-F



DV-S

DV-F	DV-S	D	DV-F	DV-S	M	N	h	ISO 5211	Cv				PN 16/ ANSI 150 Момент ⁽¹⁾	DV-F	DV-S
									L						
DN	NPS		MM						L	T ⁽¹⁾	X	HxM	кг		
15	1/2"	13	175	120	180	107	32,5	F03	9	8,6	18	6,3	7	6,7	4,2
20	3/4"	18	190	130	180	119	42	F04	15	15	36	11,2	16	8,8	5,5
25	1"	24	212	142	240	124	50	F05	24	24	60	18,5	20	11,8	7,6
32	1 1/4"	30	220	171	240	132	57	F05	39	39	106	29	44	16,5	10,9
40	1 1/2"	40	260	190	320	161	89,5	F07	61	61	175	45	67	25,3	18
50	2"	50	290	218	320	168	96,5	F07	95	95	294	70	99	32,8	23,7
65	–	65	325	–	550	201,5	120	F10	161	161	536	118	153	53,2	–
80	–	80	370	–	550	216,5	135	F10	243	343	862	179	259	77,6	–
100	–	100	450	–	700	288	177,5	F12	380	380	1432	280	409	130,5	–
125	–	125	460	–	700	281	170,5	F12	513	613	2483	425	618	144,9	–
150	–	150	500	–	700	328	198	F14	855	855	3632	630	781	190,7	–

⁽¹⁾ Меньшее значение Cv – для прохода типа L, большее Cv – для прямого прохода.

⁽²⁾ Ожидаемый момент на чистых средах. Для выбора привода необходимо применять коэффициент запаса.