















КАТАЛОГ ШАРОВЫХ КРАНОВ TARGET VALVE

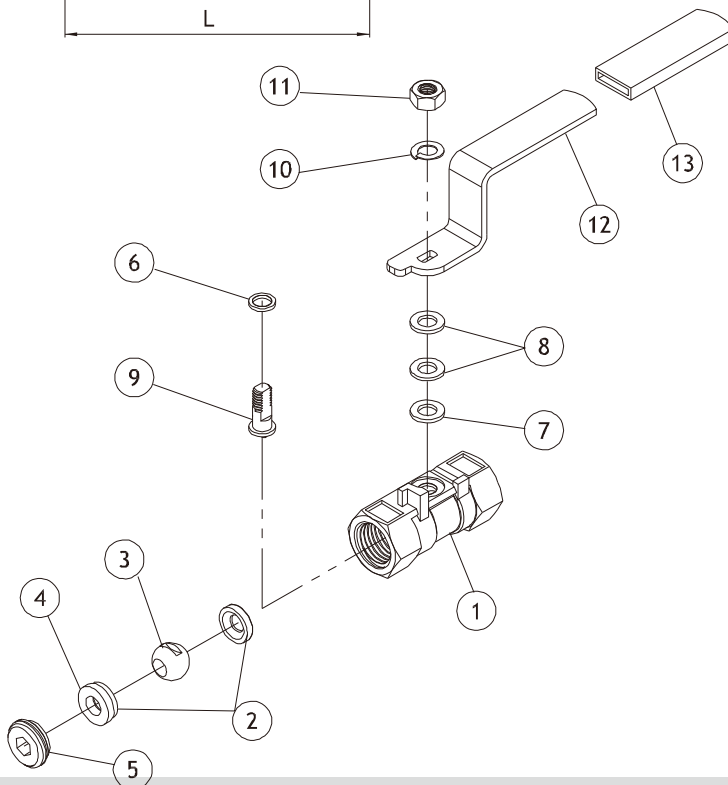
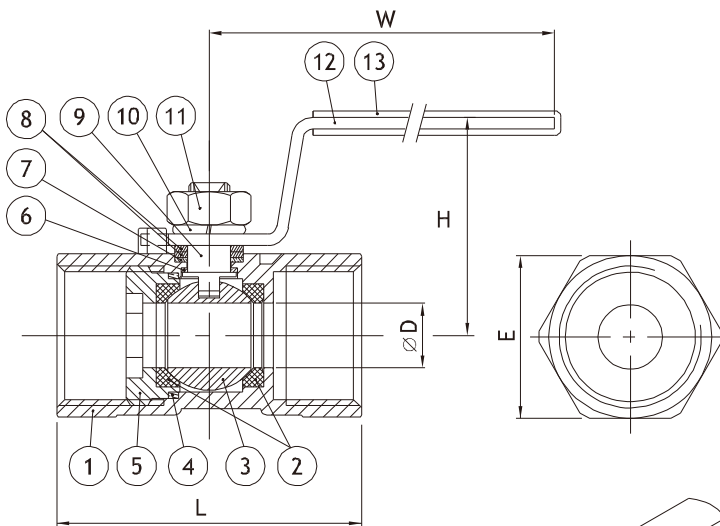
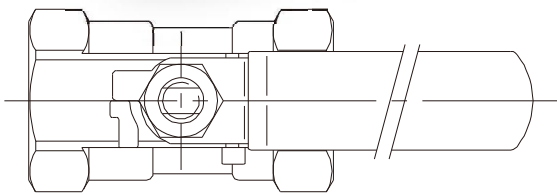
КОДИРОВКА

ТИП КОРПУСА	КОНСТРУКЦИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕ		РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ		ТИП	ТИП РУКОЯТКИ
H	2	F	PN 63 (1000 WOG)		F4	HL
A БЕЗМОНТАЖНЫЕ ПЛОЩАДКИ	1	1-PC	T Резьбовое присоединение	C150	L  Облегчённая конструкция	HL  С запирающей ручкой
V  С МОНТАЖНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ISO 5211 под лыску	2	2-PC	F Фланцевое присоединение	C300	H  Усиленный корпус	NL  Обычная ручка
H  С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ МОНТАЖОМ ПО ISO 5211 под квадрат	3	3-PC	BW Присоединение под сварку встык	J5K	F1  Удлиненный	BN  С ручкой "бабочка"
X ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС	4	4-PC	SW Под сварку в гнездо	J10K	F4  Удлиненный	ON  С ручкой овал
D ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДВОЙНОГО ТИПА	6	6-PC	EB Под сварку с удлиненным наконечником	J16K	F5  Удлиненный	
			SB Под сварку встык (пищевое исполнение)	PN16	M3  Удлиненный	
			SC Быстро-съемное (пищевое исполнение)	PN40		
				PN500		
				P (HIGH PRESSURE)		

★ ПРИМЕЧАНИЕ: 1. КРАН МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕН ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ
 2. ЗДЕСЬ И ДАЛЕЕ WOG - РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДЫ(W), МАСЛА(O), И ГАЗА(G), ИЗМЕРЕННОЕ В PSI(1 БАР=14,5 PSI)

ЦЕЛЬНОКОРПУСНОЙ ШК

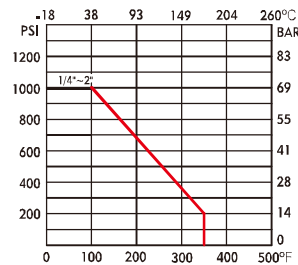
A1T



ХАРАКТЕРИСТИКА

- НЕ ПОЛНОПРОХОДНОЙ
- ЛИТЬЁ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ
- МАТЕРИАЛЫ: ASTM-A351-CF8M, ASTM-A351-CF8
ASTM-A351-CF3M ASTM-A216-WCB
- РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 1000WOG / PN63
- УСЛОВНЫЕ ПРОХОДЫ: 1/4"~2" (DN8~DN50)
- УСЛОВНЫЕ ПРОХОДЫ: DIN2999 / DIN259 / BSPT / NPT
- ОПЦИИ: ЗАПИРАЕМАЯ РУКОЯТКА

ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА



РАЗМЕРЫ

							MM
DN	øD	E	H	L	W	G	
1/4"	5	17	31	39	58	3	
3/8"	7	21	33	44	68	4	
1/2"	9	25	42	58	78	5	
3/4"	12.5	32	46	59	78	5	
1"	15	38	48	71	100	6	
1-1/4"	20	48	52	78	100	6	
1-1/2"	25	52.5	60	83	120	8	
2"	32	65	66	100	120	8	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

NO.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАТЕРИАЛ	
1	КОРПУС	1	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A216-WCB
2	СЕДЛО	2	PTFE	PTFE
3	ШАР	1	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A351-CF8
4	ШАЙБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	1	PTFE	PTFE
5	КРЫШКА	1	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A216-WCB
6	ОПОРНАЯ ШАЙБА	1	PTFE	PTFE
7	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА	1	PTFE	PTFE
8	ШАЙБЫ	2	SUS 304	SUS 304
9	ВАЛ	1	SUS 316	SUS 304
10	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ	1	SUS 304	SUS 304
11	ГАЙКА РУКОЯТКИ	1	SUS 304	SUS 304
12	РУКОЯТКА	1	SUS 304	SUS 304
13	ПОКРЫТИЕ РУКОЯТКИ	1	ПЛАСТИК	ПЛАСТИК