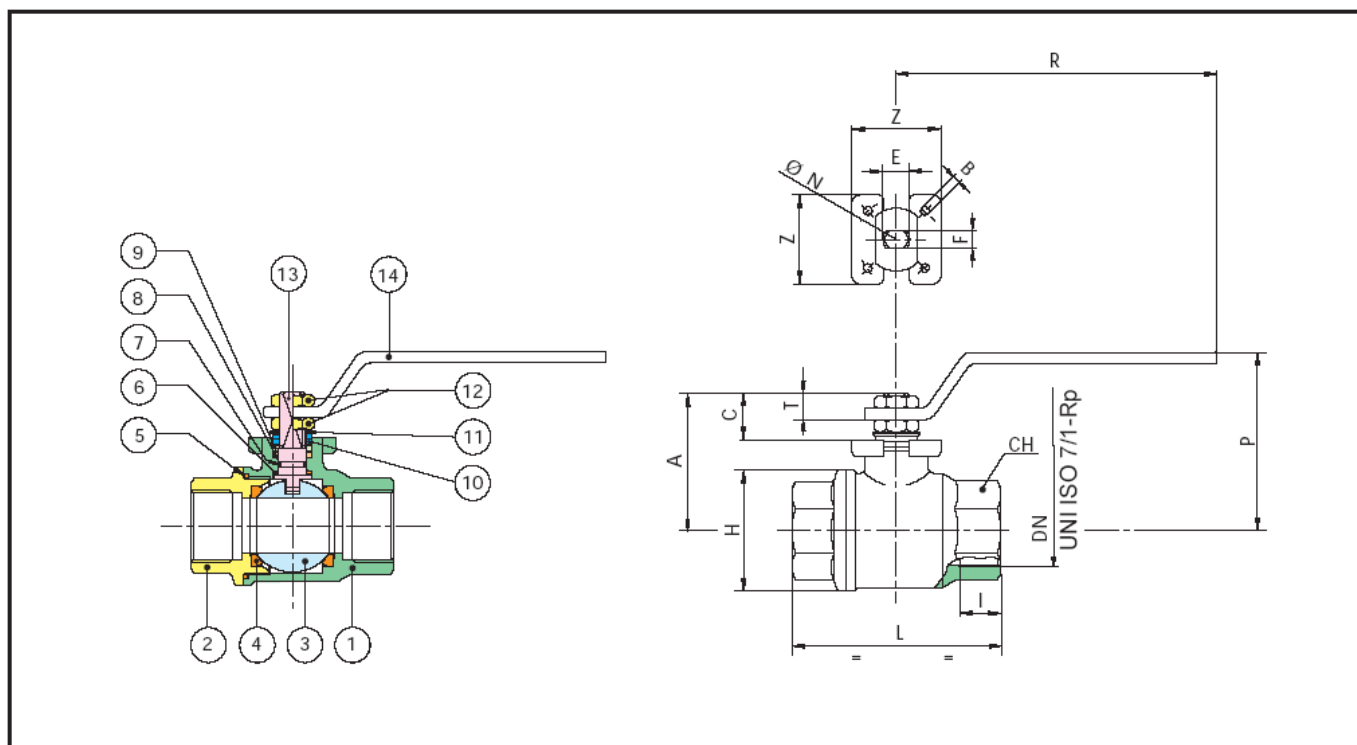


## СЕРИЯ INOX-VAL 701000

Полнопроходной, полированный шаровой кран,  
 нержавеющая сталь **AISI 316**  
 Рабочая температура: **-20°C +160°C**  
 Направление потока: в обоих направлениях  
 Размеры: От **DN 6** до **DN 100**  
 Управление: Ручка с углом поворота **90°**  
 из нержавеющей стали **AISI430**



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ
1	Корпус	A351-CF8M	1
2	Патрубок	A351-CF8M	1
3	Шар	AISI 316	1
4	Уплотнение шара	PTFE	2
5	Уплотнение	PTFE	1
6	Шайба	PTFE	1
7	Уплотнительное кольцо	FKM( VITON)	1
8	Уплотнение оси	PTFE	1
9	шайба	AISI 303 (1/8"-2")	
10	Ограничитель	AISI 316(1/8"-2")   AISI 304	2   1
11	Пружинная шайба	Carbon Steel	2
12	гайка	AISI 304	2
13	ось	AISI 316	1
14	рукоятка	AISI 316(1/8"-2")   AISI 304	1

ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ	
700006	Ручка «бабочка» нерж. сталь
700011	Резьба NPT

DN	I	L	H	CH	R	P	A	C	T	E	F	N	B	Z	KV	PN	Kr
1/8"	6	7,4	55,5	3 0	Es.22	110, 5	50	35	13,5	9	8	5	-	-	5	140	0,27
1/4"	8	11	55,5	3 0	Es.22	110, 5	50	35	13,5	9	8	5	-	-	5,4	140	0,26
3/8"	1 0	11,4	55,5	3 0	Es.22	110, 5	50	35	13,5	9	8	5	-	-	6	140	0,24
1/2"	1 5	15	66	3 6	Es.27	110, 5	53	38	13,5	9	8	5	-	-	16,3	140	0,32
3/4"	2	16,3	79	4	Es.32	131,	68	51	15	10	10	7	-	-	29,5	105	0,54

	0			5		5												
1"	2 5	19,1	93	5 4	Ott.41	175	79	60	19,5	12,5	12	8	-	-	-	43	105	0,99
1"1/4	3 2	21,4	100	6 4	Ott.50	175	83,5	64,5	19,5	12,5	12	8	-	-	-	89	64	1,34
1"1/2	4 0	21,4	110	8 0	Ott.55	250	100	79	24	16,5	16	10	-	-	-	230	64	2,15
2"	5 0	25,7	131	9 5	Ott.70	250	107	86	24	16,5	16	10	-	-	-	265	64	3,25
2"1/2	6 5	30,2	159	1 2 2	Ott.90	321, 5	127	104	28,5	18,5	20	14	70 F07	6,8	6 4	540	25	6,81
3"	8 0	33,3	185	1 4 4	Ott.10 5	321, 5	137, 5	114	28	18	20	14	70 F07	6,8	6 4	873	25	10
4"	1 0 0	39,3	222	1 7 7	Ott.13 0	381, 5	156, 5	137	34,5	22	24	18	102 F10	8,5	9 2	1390	25	17,4