



СЕРИЯ **RADIAMONT**

Нержавеющая сталь

710000

углеродистая сталь

713000

Полнопроходной разборный шаровой кран на стягивающих шпильках.

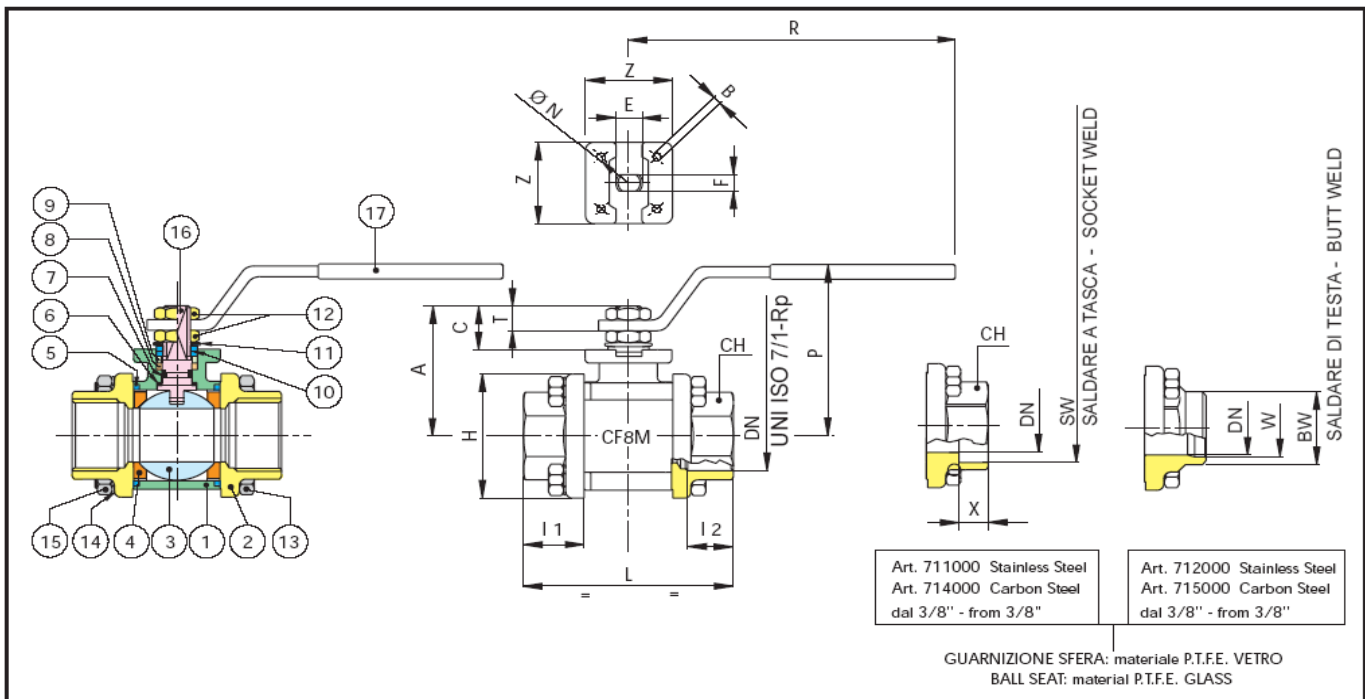
Шар и шток - нержавеющая сталь **AISI 316**

Рабочая температура **-20°C + 160°C**

Направление потока: в обоих направлениях

Размеры: От **DN 8** до **DN 100**

Управление: Ручка с углом поворота **90°**



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ		КОЛ	
		710000	713000		
1	Корпус	A351-CF8M	ASTM WCB	1	
2	Патрубок	A351-CF8M	ASTM A105	2	
3	Шар	A182-F316	A182-F304	1	
4	Уплотнение шара	PTFE	PTFE	2	
5	Уплотнение	PTFE	PTFE	2	
6	Шайба	PTFE	PTFE	1	
7	Уплотнит. кольцо	FKM(VITON)	FKM(VITON)	1	
8	Уплотнение оси	PTFE	PTFE	1	
9	шайба	AISI 303(1/4"-2")	Carbon Steel (2"1/2-4")	Carbon Steel	1
10	Ограничитель	AISI 430(1/4"-2")	Carbon Steel (2"1/2-4")	AISI 430(-2") C Steel (2"1/2+)	2 1
11	Пружинная шайба	Carbon Steel (2"1/2-4")		Carbon Steel (2"1/2-4")	2
12	Гайка	AISI 304(1/4"-2")	Carbon Steel (2"1/2-4")	Carbon Steel	2
13	Болт	AISI 304(1/4"-2")	Carbon Steel (2"1/2-4")	Carbon Steel	4 6
14	Шайба	AISI 304(1/4"-2")	Carbon Steel (2"1/2-4")	Carbon Steel	4 6
15	Гайка	AISI 304(1/4"-2")	Carbon Steel (2"1/2-4")	Carbon Steel	4 6
16	Ось	A182-F316		A182-F304	1
17	Ручка	AISI 430(1/4"-2")	Carbon Steel (2"1/2-4")	Carbon Steel	1

ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ	
710001	F/F NPT нерж
710003	F/F NPT углерод
710009	GAS TIA нерж
710012	GAS TIA углерод
710010	SW TIA нерж
710084	SW TIA углерод
710011	BW TIA нерж
710087	BW TIA углерод

DN	S	W	BW	W	X	I1	I2	L	H	CH	R	P	A	C	T	E	F	N	B	Z	KV	P	K _g
1/4"	8	-	-	-	-	18	11	57	33	Ott.2 2	110, 5	50	35	13, 5	9	8	5	-	-	-	5,4	64	0,2 8
3/8"	10	18, 2	17,1	12,48	9,5	18	11, 4	57	33	Ott.2 2	110, 5	50	35	13, 5	9	8	5	-	-	-	6	64	0,2 8
1/2"	15	22, 4	21,3	15,76	9,5	20, 5	15	65	38	Ott.2 7	131, 5	64	47	15	10	1 0	7	36	6	3 6	16, 3	64	0,4 0

3/4"	20	27,7	26,7	20,96	11,1	22,5	16,3	76	46,5	Ott.3 2	131,5	68	51,5	15	10	10	7	42	5,5	42	29,5	40	0,60
1"	25	34,5	33,4	26,64	12,7	27	19,1	92	58	Ott.4 1	174,5	78,5	60	19,5	12,5	12	8	42	6	42	43	40	1,10
1"1/4	32	43,2	42,2	35,08	14,3	30	21,4	106,5	66,5	Ott.5 0	174,5	83,5	64,5	19,5	12,5	12	8	42	5,5	42	89	25	1,50
1"1/2	40	49,5	48,3	40,94	15,9	31	21,4	116	76	Ott.5 5	250,5	100	79	24	16,5	16	10	50	6,5	50	230	25	2,10
2"	50	62	60,3	52,48	17,5	36	25,7	136	90	Ott.7 0	250,5	107	86	24	16,5	16	10	50	6,5	50	265	25	3,20
2"1/2	65	76,5	73	62,68	20	38,5	30,2	153,5	134	Ø90	321,5	126,5	103	28	18	18	14	70	M8	64	540	16	8,15
3"	80	89,5	88,9	77,92	20	43	33,3	180	161	Ø105	321,5	137,5	114	28	18	18	14	70	M8	64	873	16	12,8
4"	100	115	114,3	102,26	20	50	39,3	217	190	Ø130	381,5	156,5	137	34,5	22	22	18	102	M10	92	1390	16	21,5