



СЕРИЯ RADIAMONT для ПАРА.

Нержавеющая сталь

710060

углеродистая сталь

710063

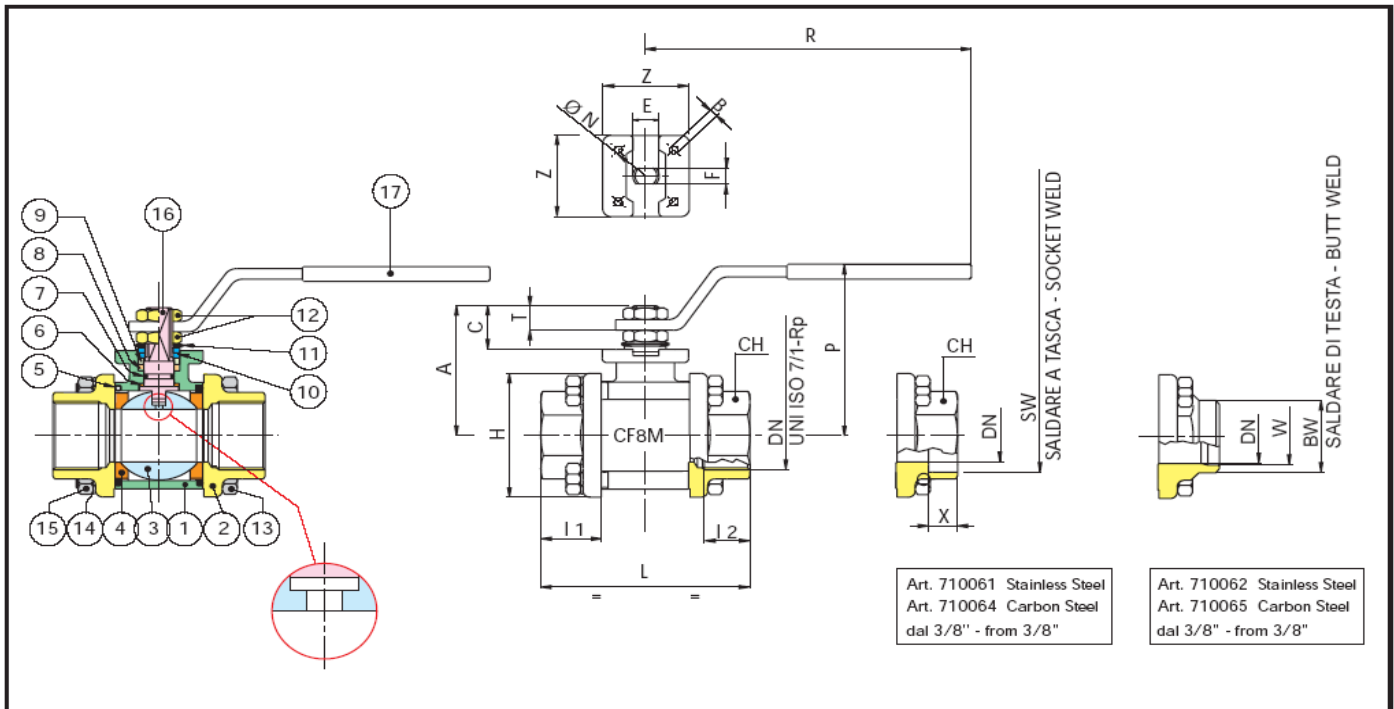
Полнопроходной разборный шаровой кран на стягивающих шпильках

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

Направление потока: в обоих направлениях

Размеры: От **DN 8** до **DN 100**

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



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ		КОЛ
		710060	710063	
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+25%carbografit	PTFE+25%carb	2
5	Уплотнение	FKM(VITON)	FKM(VITON)	2
6	Шайба	PTFE+25%carbografit	PTFE+25%carb	1
7	Уплотнит. кольцо	FKM(VITON)	FKM(VITON)	1
8	Уплотнение оси	PTFE+25%carbografit	PTFE+25%carb	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")		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		1
17	Ручка	AISI 430(1/4"-2") Carbon Steel (2"1/2-4")	Carbon Steel	1

DN	S W	BW	W	X	I1	I2	L	H	C H	R	P	A	C	T	E	F	N	B	Z	K V	P N	Kr
1/4"	8	-	-	-	18	11	57	33	Ott .22	11 0,5	50	35	13 ,5	9	8	5	-	-	-	5, 4	64	0, 28
3/8"	10	18	17,1	12,48	9,	18	11	57	33	Ott	11	50	35	13	9	8	5	-	-	6	64	0,

		,2			5		,4			.22	0,5			,5									28
1/2"	15	22,4	21,3	15,76	9,5	20,5	15	65	38	Ott .27	13,5	64	47	15	10	10	7	36	6	36	16,3	64	0,40
3/4"	20	27,7	26,7	20,96	11,1	22,5	16,3	76	46,5	Ott .32	13,5	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 .41	17,5	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 .50	17,5	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 .55	25,0	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 .70	25,0	107	86	24	16,5	16	10	50	6,5	50	265	25	3,20
2"1/2	65	76,5	73	62,68	20,5	38,2	30,3,5	154	134	Ø90	32,5	126,5	103	28	18	20	14	70	M8	64	540	16	8,15
3"	80	89,5	88,9	77,92	20	43	33,3	180	161	Ø105	32,5	137,5	114	28	18	20	14	70	M8	64	873	16	12,8
4"	100	115	114,3	102,26	20	50	39,3	217	190	Ø130	38,5	156,5	137	34,5	22	24	18	102	M10	92	1390	16	21,5