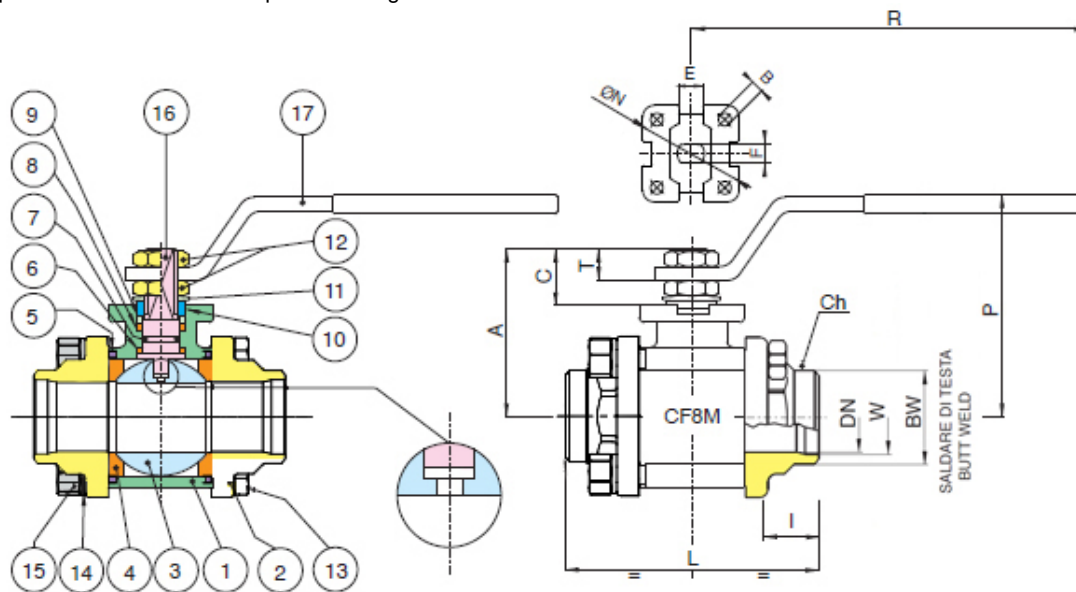


Serie **RADIAMONT BW (BUTT WELD)**

Articolo **712000**

Valvola a sfera in tre pezzi, a passaggio totale.

Limiti di temperatura: -20° +160° - Temperature range: -20° +160° Vuoto: 10-3 torr. - Vacuum: 10-3 torr.



POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	A351-CF8M	1
2	MANICOTTO	A351-CF8M	2
3	SFERA	A479-Tp316 / A351-CF8M	1
4	GUARNIZIONE SFERA	P.T.F.E + FIBERGLASS	2
5	GUARNIZIONE	P.T.F.E	2
6	RONDELLA ASTA	P.T.F.E	1
7	O-RING	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	P.T.F.E	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	INOX AISI 303 (1/4" - 2")	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	2-1
11	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	2
12	DADO	A182-F304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	2
13	TIRANTE CORPO	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	4-6

14	RONDELLA	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	4-6
15	DADO	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	4-6
16	ASTA	A479 - Tp316	1
17	LEVA	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	1

MISURA SIZE	DN	BOX	BW	W	I	L	Ch	R	P	A	C	T	E	F	N	B	Kv	PN	Kg
1/4"	8	10	-	-	11	57	OT.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	5,4	64	0,28
3/8"	10	10	17,1	12,48	11,4	57	OT.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	8,5	64	0,27
1/2"	15	6	21,3	15,76	15	65	OT.27	131	64	47	15	10	10	7	36	6	19,2	64	0,50
3/4"	20	5	26,7	20,96	16,3	76	OT.32	131	68	52	16	10	10	7	42	5,5	35,0	40	0,70
1"	25	2	33,4	26,64	19,1	92	OT.41	174	79	60	19,5	12,5	12	8	42	6	64,5	40	1,20
1"1/4	32	4	42,4	35,08	21,4	106	OT.50	174	83	64	19,5	12,5	12	8	42	5,5	103,8	25	1,70
1"1/2	40	2	48,3	40,94	21,4	116	OT.55	250	100	79	24	16,5	16	10	50	6,5	174,0	25	2,50
2"	50	2	60,3	52,48	25,7	136	OT.70	250	107	86	24	16,5	16	10	50	6,5	301,3	25	3,90
2"1/2	65	1	73	62,68	30,2	153	Ø90	321	126	103	28	18	20	14	70	M8	545,7	16	8,15
3"	80	1	88,9	77,92	33,3	180	Ø105	321	137	114	28	18	20	14	70	M8	872,5	16	12,80
4"	100	1	114,3	102,96	39,3	217	Ø130	381	156	137	34,5	22	24	18	102	M10	1363,3	16	21,50