

710011



Valvola a sfera in tre pezzi in acciaio inox A351-CF8M filettata F/F a saldare di testa o tasca in tre pezzi a passaggio totale.

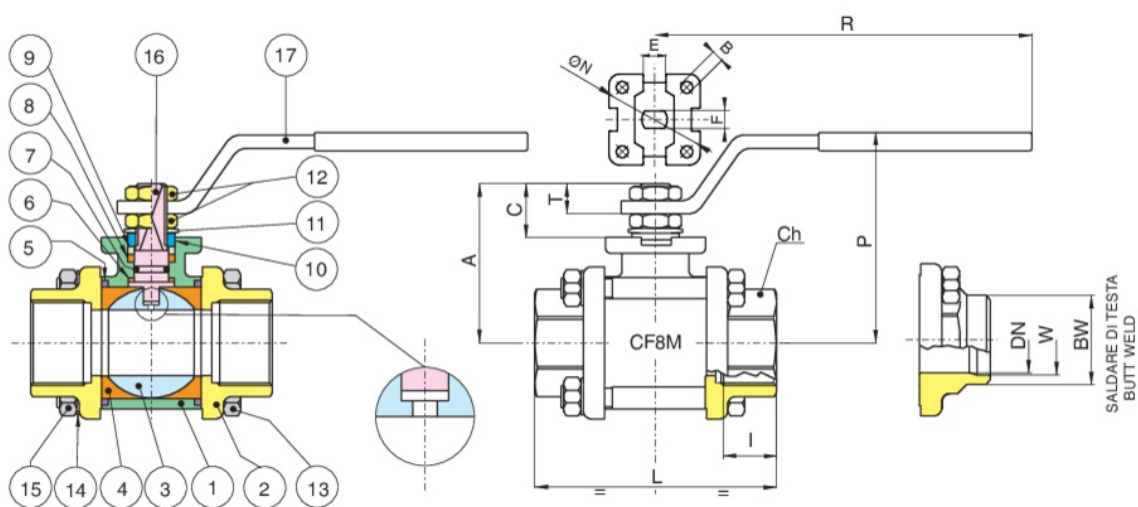
BW integral seats inox.

V-Ball option



Esecuzione speciale per -40°C A RICHIESTA

Specifiche tecniche



Stainless steel: Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A351-CF8M	1
2	MANICOTTO	A351-CF8M	2
3	SFERA	A479-TP316/A351-CF8M	1
4	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
5	GUARNIZIONE CORPO	PTFE	2
6	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	TFM	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
9	BUSSOLA	A479-TP316 (1/4"-2") - A37+Z-P (2"1/2-4")	1
10	MEZZOGIRO	INOX AISI 430 (1-4"-2") A37 Z/P (2"1-2-4")	2
11	MOLLA A TAZZA	51CrV4+Z/P (2"1/2-4")	2
12	DADO	A2-70 (1/4"-2") - 6S + Z/P (2"1/2-4")	2
13	VITE	A2-70 +Z/P (1/4"-2") - 8.8 + Z/P (2"1/2-4")	4
14	RONDELLA	INOX AISI 304 (1/4"-2") C60S+Z/P (2"1/2-4")	4
15	DADO	A2-70 (1-4"-2") - A37 + Z-P (2"1-2-4")	4
16	ASTA	A479-TP316	1
17	LEVA	INOX AISI 430 (1-4"-2") A37 Z/P (2"1-2-4")	1

MISURA	DN	CODICE	BOX	BW	W	L	CH	R	P	A	C	E	F	N	B	KV	PN	KG	T
3/8"	10	71001103	10	17,1	12,48	57	OT.22	110	50	35	13,5	8	5	-	-	8,5	64	0,27	9
1/2"	15	71001104	6	21,4	15,76	65	OT.27	131	64	47	15	10	7	36	6	19,2	64	0,50	10
3/4"	20	71001105	5	26,7	20,96	76	OT.32	131	68	52	16	10	7	42	6	35	40	0,75	10
1"	25	71001106	2	33,4	26,64	92	OT.41	174	79	60	19,5	12	8	42	6	64,5	40	1,30	12,5
1"1/4	32	71001107	4	42,2	35,08	106	OT.50	174	83	64	19,5	12	8	42	6	103,8	25	1,80	12,5
1"1/2	40	71001108	2	48,3	40,94	116	OT.55	250	100	79	24	16	10	50	6,5	174	25	2,70	16,5
2"	50	71001110	2	60,3	52,48	136	OT.70	250	107	86	24	16	10	50	6,5	301,3	25	4,10	16,5
2"1/2	65	71001112	1	73	62,68	153	Ø90	321	126	103	28	20	14	70	M8	545,7	16	8,15	18
3"	80	71001114	1	88,9	77,92	180	Ø105	321	137	114	28	20	14	70	M8	872,5	16	12,80	18
4"	100	71001118	1	114,3	102,26	217	Ø130	381	156	137	34,5	24	18	102	M10	1363	16	22,00	22

Certificazioni



TUV



ATEX (A richiesta)

SIL 3

SIL 3