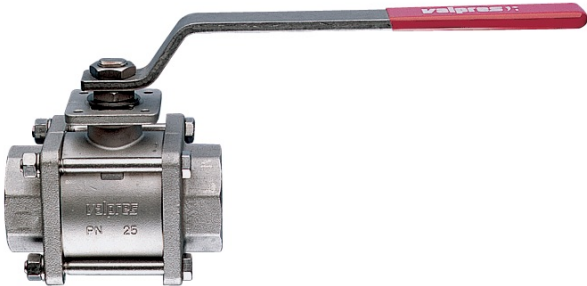


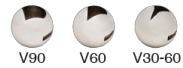
710190



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.

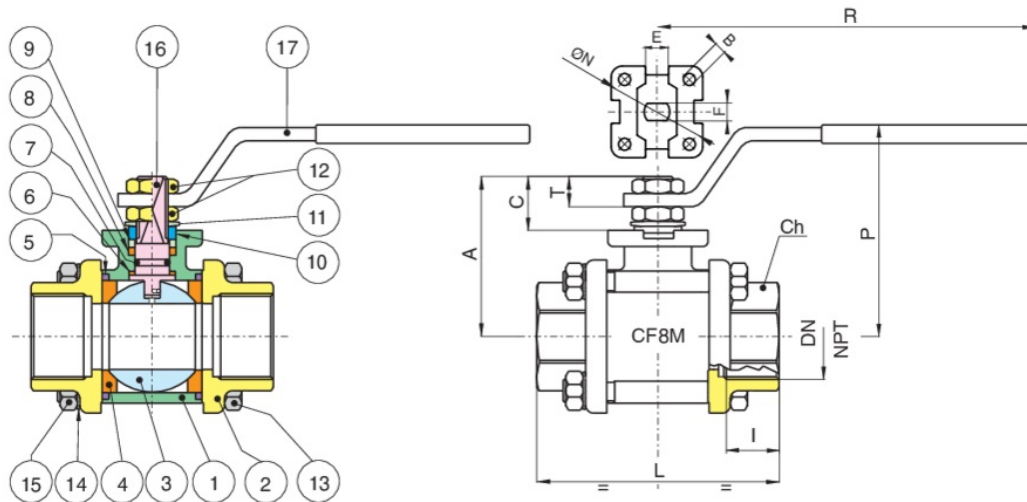
F/F NPT per vapore.

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 CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	2
5	GUARNIZIONE CORPO	FKM (VITON)	2
6	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED 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 +Z/P (1/4"-2") - 8.8 + 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	I	L	CH	R	P	A	C	E	F	N	B	KV	PN	KG	T
1/4"	8	71019002	10	11	57	OT.22	110	50	35	13,5	8	5	-	-	5,5	64	0,28	9
3/8"	10	71019003	10	11,4	57	OT.22	110	50	35	13,5	8	5	-	-	8,5	64	0,27	9
1/2"	15	71019004	6	15	65	OT.27	131	64	47	15	10	7	36	6	19,2	64	0,50	10
3/4"	20	71019005	5	16,3	76	OT.32	131	68	52	16	10	7	42	6	35	40	0,70	10
1"	25	71019006	2	19,1	92	OT.41	174	79	60	19,5	12	8	42	6	64,5	40	1,20	12,5
1"1/4	32	71019007	4	21,4	106	OT.50	174	83	64	19,5	12	8	42	6	103,8	25	1,70	12,5
1"1/2	40	71019008	2	21,4	116	OT.55	250	100	79	24	16	10	50	6,5	174	25	2,50	16,5
2"	50	71019010	2	25,7	136	OT.70	250	107	86	24	16	10	50	6,5	301,3	25	3,90	16,5
2"1/2	65	71019012	1	30,2	153	Ø90	321	126	103	28	20	14	70	M8	545,7	16	8,15	18
3"	80	71019014	1	33,3	180	Ø105	321	137	114	28	20	14	70	M8	872,5	16	12,80	18
4"	100	71019018	1	39,3	217	Ø130	381	156	137	34,5	24	18	102	M10	1363	16	21,50	22

Certificazioni



TUV



ATEX (A richiesta)

SIL 3

SIL 3