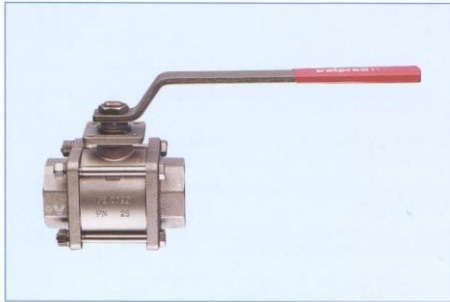


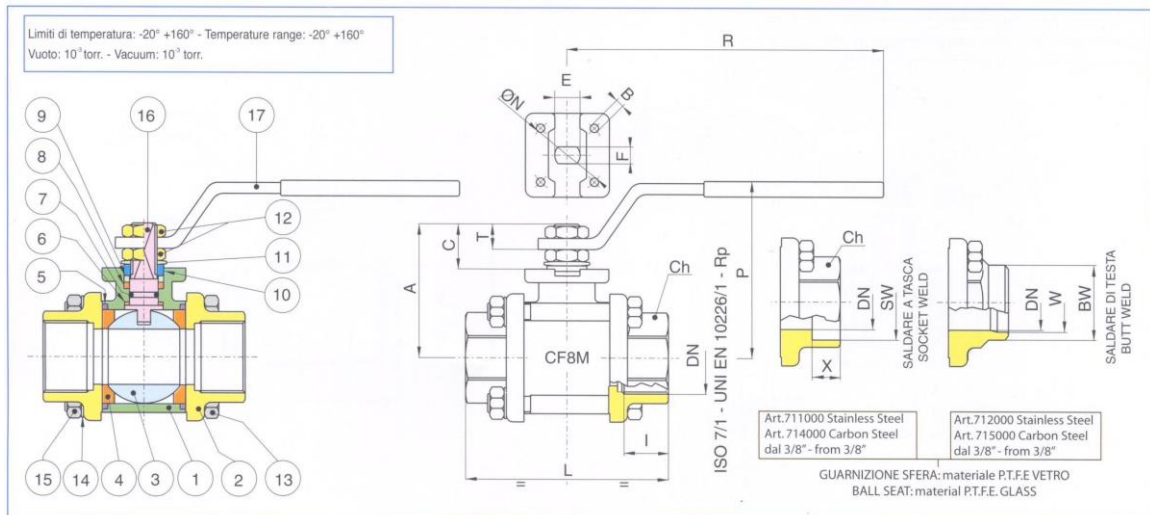
# VALVOLE ACCIAIO

Cod.

## Valvole a sfera acciaio inossidabile filettate Valvole a sfera acciaio al carbonio filettate



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF-MATERIAL	NP
1	CORPO	BODY	A351-CF8M / ASTM - WCB	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	A351-CF8M / ASTM-A105 - WCB	2
3	SFERA	BALL	A182-F316 / A351-CF8M / A182-F304 / A351-CF8	1
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	P.T.F.E.	2
5	GUARNIZIONE	SEAT	P.T.F.E.	2
6	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	P.T.F.E.	1
7	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	P.T.F.E.	1
9	BUSSOLA PREMISERAZIONE	PACKING GLAND	NO. A351 CF8M (1/2" - 3/4") / CARBON STEEL (1/2" - 3/4")	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	END STOP	NO. A351 CF8M (1/2" - 3/4") / CARBON STEEL (1/2" - 3/4")	2-1
11	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	CARBON STEEL (2"1/2" - 3" - 4")	2
12	DADO	NUT	CARBON STEEL (2"1/2" - 3" - 4")	2
13	TIRANTE CORPO	BOLT	CARBON STEEL (1/4" - 2") - (2"1/2" - 4")	4-6
14	RONDELLA	WASHER	CARBON STEEL (1/4" - 2") - (2"1/2" - 4")	4-6
15	DADO	NUT	CARBON STEEL (1/4" - 2") - (2"1/2" - 4")	4-6
16	ASTA	STEM	A182 - F316 / NO. A351 CF8M (1/2" - 3/4")	1
17	LEVA	HANDLE	CARBON STEEL (1/2" - 3/4")	1



MISURA SIZE	DN	PZ. CONF PACKAGE	SW	X	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	18,2	9,5	17,1	12,48	11,4	57	OT.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	6	64	0,28
1/2"	15	6	22,4	9,5	21,3	15,76	15	65	OT.27	131	64	47	15	10	10	7	36	6	16,3	64	0,40
3/4"	20	5	27,7	11,1	26,7	20,96	16,3	76	OT.32	131	68	52	16	10	10	7	42	5,5	29,5	40	0,60
1"	25	2	34,5	12,7	33,4	26,64	19,1	92	OT.41	174	79	60	19,5	12,5	12	8	42	6	43	40	1,10
1 1/4"	32	4	43,2	14,3	42,2	35,08	21,4	106	OT.50	174	83	64	19,5	12,5	12	8	42	5,5	89	25	1,50
1 1/2"	40	2	49,5	15,9	48,3	40,94	21,4	116	OT.55	250	100	79	24	16,5	16	10	50	6,5	230	25	2,10
2"	50	2	62	17,5	60,3	52,48	25,7	136	OT.70	250	107	86	24	16,5	16	10	50	6,5	265	25	3,20
2 1/2"	65	1	76,5	20	73	62,68	30,2	153	Ø90	321	126	103	28	18	20	14	70	M8	540	16	8,15
3"	80	1	89,5	20	88,9	77,92	33,3	180	Ø105	321	137	114	28	18	20	14	70	M8	873	16	12,80
4"	100	1	115	20	114,3	102,26	39,3	217	Ø130	381	156	137	34,5	22	24	18	102	M10	1390	16	21,50