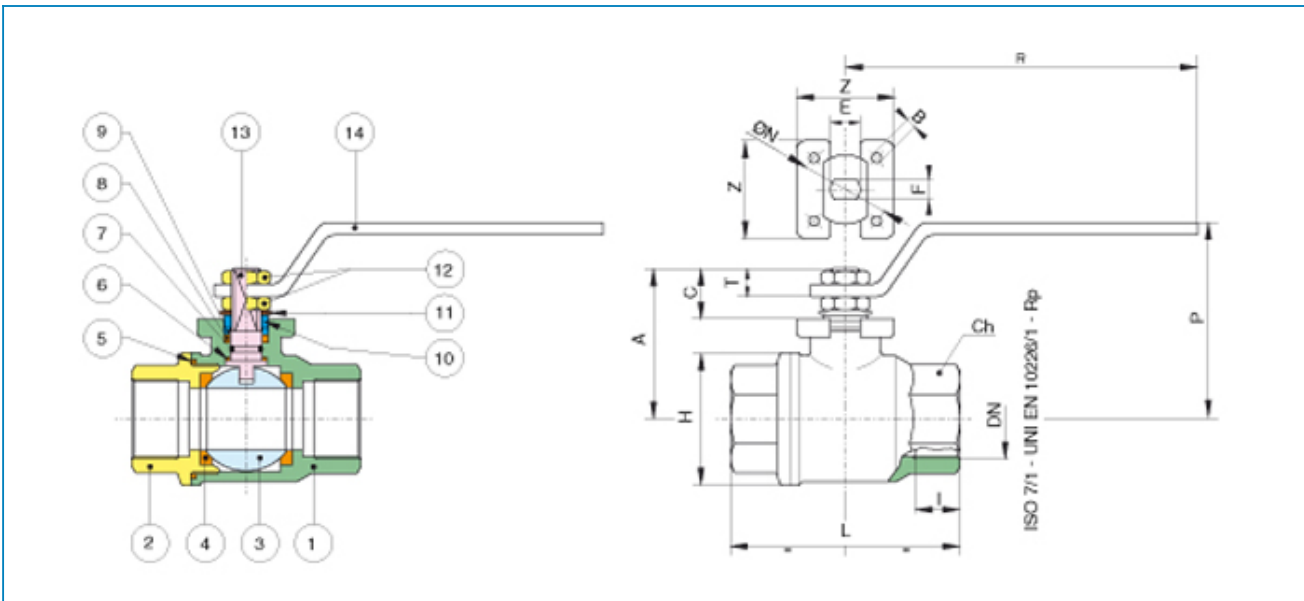


Serie **INOX-VAL..**

Articolo **701000**

Full bore polished stainless steel AISI 316-CF8M ball valve, F/F threading.



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

POS.	PART NAME	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	BODY	A351-CF8M	1
2	END CONNECTION	A351-CF8M	1
3	BALL	A182-F316 / A351-CF8M	1
4	BALL SEAT	P.T.F.E.	2
5	SEAT	P.T.F.E.	1
6	THRUST WASHER	P.T.F.E.	1
7	O-RING	FKM (VITON®)	1
8	STEM SEAT	P.T.F.E.	1
9	PACKING GLAND	INOX AISI 316	1
10	END STOP	INOX AISI 316 (1/8" - 2") - (2"1/2-4")	2-1
11	SPRING WASHER	STAINLESS STEEL (2"1/2 - 4")	2
12	NUT	A182-F304	2
13	STEM	A182-F316	1
14	HANDLE	INOX AISI 316	1

MISURA SIZE	DN	BOX	I	L	H	Ch	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	Z	Kv	PN	Kg
1/8"	6	10	7,7	55	30	ES.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	-	5	140	0,23
1/4"	8	10	11	55	30	ES.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	-	5,4	140	0,23
3/8"	10	10	11,4	55	30	ES.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	-	6	140	0,23
1/2"	15	10	15	66	36	ES.27	110	53	38	13,5	9	8	5	-	-	-	16,3	140	0,30
3/4"	20	5	16,3	79	45	ES.32	131	68	55	15	10	10	7	-	-	-	29,5	105	0,55
1"	25	6	19,1	93	54	OT.41	174	79	60	19,5	12,5	12	8	-	-	-	43	105	0,92
1"1/4	32	2	21,4	100	64	OT.50	174	83	64,5	19,5	12,5	12	8	-	-	-	89	64	1,23
1"1/2	40	2	21,4	110	80	OT.55	250	100	79	24	16,5	16	10	-	-	-	230	64	2,00
2"	50	2	25,7	131	95	OT.70	250	107	86	24	16,5	16	10	-	-	-	265	64	3,25
2"1/2	65	1	30,2	159	122	OT.90	321	126	104	28,5	18,5	20	14	70	6,8	64	540	25	6,40
3"	80	1	33,3	185	144	OT.105	321	137	114	28	18	20	14	70	6,8	64	873	25	9,60

