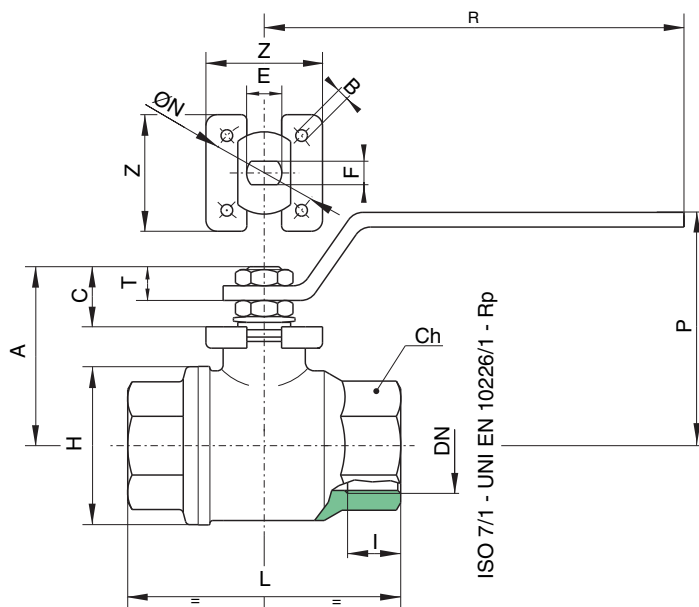
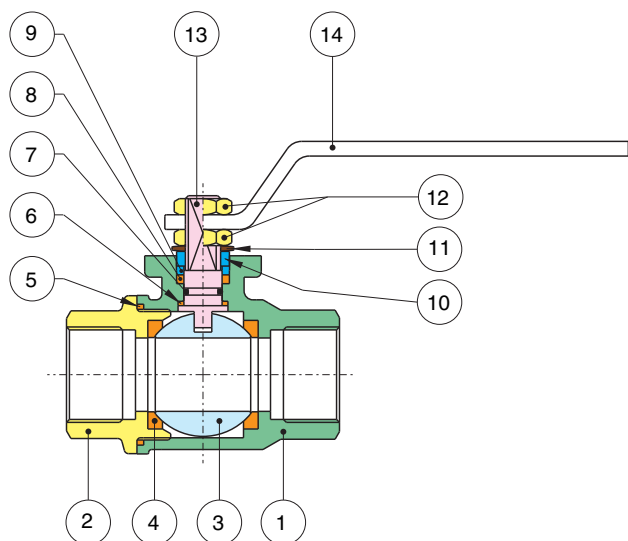


- Valvola a sfera lucida in acciaio inox AISI 316-CF8M, filettatura F/F, a passaggio totale.
- Full bore polished stainless steel AISI 316-CF8M ball valve, F/F threading.
- Vanne à boisseau sphérique en acier inox AISI 316-CF8M, F/F, à passage intégral.
- Edelstahlkugelhahn, poliert, aus AISI 316-CF8M, Innengewinde, mit vollem Durchgang.
- Válvula de bola lustrada en acero inoxidable AISI 316-CF8M, rosca H/H, de paso total.

Limiti di temperatura: -20° +160° - Temperature range: -20° +160°
Vuoto: 10² torr. - Vacuum: 10² torr.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF-MATERIAL	N°P
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	A351-CF8M	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	TERMINAL	A351-CF8M	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	BOLA	A182-F316 / A351-CF8M	1
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	P.T.F.E.	2
5	GUARNIZIONE	SEAT	JOINT	DICHTUNG	JUNTAS	P.T.F.E.	1
6	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	P.T.F.E.	1
7	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELICHTUNG	ASIENTO EJE	P.T.F.E.	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNRING	MANGUITO PRENSAESTOPAS	INOX AISI 316	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	END STOP	RONDELLE	ANSCHLAGSCHEIBE	ARANDELA MEDIA VUELTA	INOX AISI 316 (1/8" - 2") - (2"1/2 - 4")	2-1
11	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT À DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	STAINLESS STEEL (2"1/2 - 4")	2
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	A182-F304	2
13	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A182-F316	1
14	LEVA	HANDLE	POIGNÉE	HANDHEBEL	PALANCA	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	15	7,7	55	30	ES.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	-	5	140	0,23
1/4"	8	15	11	55	30	ES.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	-	5,5	140	0,23
3/8"	10	15	11,4	55	30	ES.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	-	8,5	140	0,23
1/2"	15	10	15	66	36	ES.27	110	53	38	13,5	9	8	5	-	-	-	19,2	140	0,30
3/4"	20	5	16,3	79	45	ES.32	131	68	55	15	10	10	7	-	-	-	35,0	105	0,55
1"	25	6	19,1	93	54	OT.41	174	79	60	19,5	12,5	12	8	-	-	-	64,5	105	0,92
1"1/4	32	2	21,4	100	64	OT.50	174	83	64,5	19,5	12,5	12	8	-	-	-	103,8	64	1,23
1"1/2	40	2	21,4	110	80	OT.55	250	100	79	24	16,5	16	10	-	-	-	174,0	64	2,00
2"	50	2	25,7	131	95	OT.70	250	107	86	24	16,5	16	10	-	-	-	301,3	64	3,25
2"1/2	65	1	30,2	159	122	OT.90	321	126	104	28,5	18,5	20	14	70	M8	64	545,7	25	6,40
3"	80	1	33,3	185	144	OT.105	321	137	114	28	18	20	14	70	M8	64	872,5	25	9,60
4"	100	1	39,3	222	177	OT.130	381	156	137	34,5	22	24	18	102	M10	92	1363,3	25	17,4

Disponibili anche nella versione V Ball - V Ball version available