

# 710240



3-Teiliger Kugelhahn aus Edelstahl CF8M mit beidseitigem Innengewinde/mit Anschweißenden oder mit Einsteckschweißenden mit vollem Durchgang.

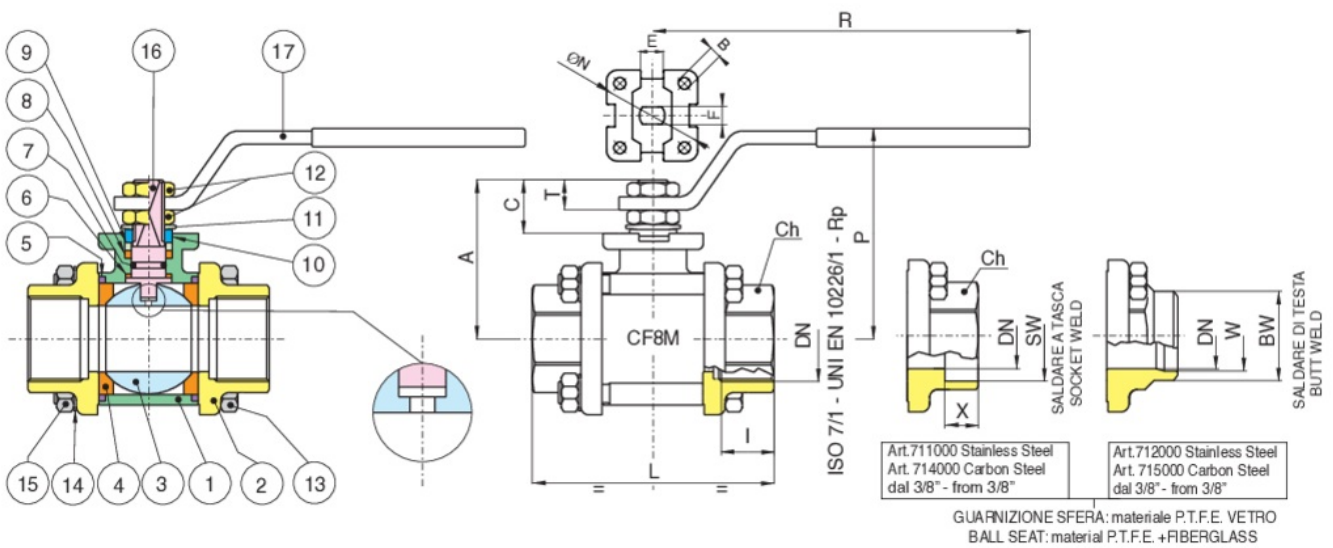
IG/IG Gas Antistatische Ausführung für Dampf.

**V-Ball option**



Low temperature design  
-40°C ON DEMAND

## Technische Spezifikationen



Stainless steel: Temperature range: -20°C +160°C.

POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	A351-CF8M	1
2	MUFFE	A351-CF8M	2
3	KUGEL	A479-TP316/A351-CF8M	1
4	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
5	DICHTUNG	PTFE	2
6	SPINDELSCHEIBE	PTFE	1
7	O-RING	FKM	1
8	SPINDELDICHTUNG	PTFE	1
9	VORSPANNRING	INOX AISI 303 (1/4"-2") CARBON STEEL (2"1/2-3"- 4")	1
10	ANSCHLAGSCHEIBE	INOX AISI 430 (1/4"-2") CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	2-1
11	TELLERFEDER	CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	2
12	MUTTER	A182-F304 (1/4"-2") CARBON STEEL (2"1/2-3"- 4")	2
13	ZUGSTANGE	INOX AISI 304 (1-4"-2") CARBON STEEL (2"1-2-3"- 4")	4-6
14	UNTERLEGSCHIEBE	INOX AISI 304 (1-4"-2") CARBON STEEL (2"1-2-3"- 4")	4-6
15	MUTTER	INOX AISI 304 (1-4"-2") CARBON STEEL (2"1-2-3"- 4")	4-6
16	SPINDEL	A479-TP316/17-4-PH	1
17	HANDHEBEL	INOX AISI 430 (1/4"-2") CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	1

GRÖSSE	DN	CODE	BOX	SW	X	BW	W	I	L	CH	R	P	A	C	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/4"	8	71024002	10	-	-	-	-	11	57	OT.22	110	50	35	13,5	8	5	-	-	5,5	64	0,28
3/8"	10	71024003	10	18,2	9,5	17,1	12,48	11,4	57	OT.22	110	50	35	13,5	8	5	-	-	8,5	64	0,27
1/2"	15	71024004	6	22,4	9,5	21,4	15,76	15	65	OT.27	131	64	47	15	10	7	36	6	19,2	64	0,50
3/4"	20	71024005	5	27,7	11,1	26,7	20,96	16,3	76	OT.32	131	68	52	16	10	7	42	5,5	35	40	0,70
1"	25	71024006	2	34,5	12,7	33,4	26,64	19,1	92	OT.41	174	79	60	19,5	12	8	42	6	64,5	40	1,20
1"1/4	32	71024007	4	43,2	14,3	42,2	35,08	21,4	106	OT.50	174	83	64	19,5	12	8	42	5,5	103,8	25	1,70
1"1/2	40	71024008	2	49,5	15,9	48,3	40,94	21,4	116	OT.55	250	100	79	24	16	10	50	6,5	174	25	2,50
2"	50	71024010	2	62	17,5	60,3	52,48	25,7	136	OT.70	250	107	86	24	16	10	50	6,5	301,3	25	3,90
2"1/2	65	71024012	1	76,5	20	73	62,68	30,2	153	Ø90	321	126	103	28	20	14	70	M8	545,7	16	8,15
3"	80	71024014	1	89,5	20	88,9	77,92	33,3	180	Ø105	321	137	114	28	20	14	70	M8	872,5	16	12,80
4"	100	71024018	1	115	20	114,3	102,26	39,3	217	Ø130	381	156	137	34,5	24	18	102	M10	1363,3	16	21,50

## Zertifizierungen



TUV



ATEX (Auf Anfrage)

SIL 3

SIL 3