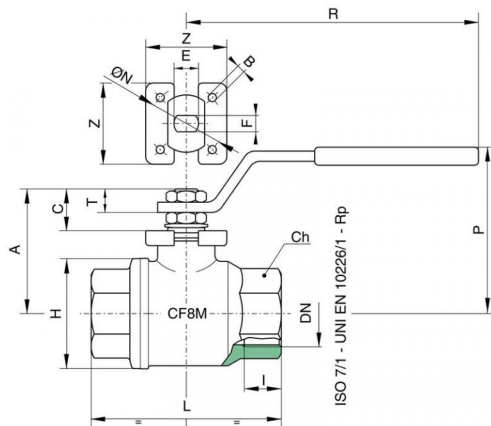


Edelstahlkugelhahn aus AISI 316-CF8M, Innengewinde, mit vollem Durchgang Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft Option:
Atex geprüft, feuerfest

1	Body	Gehäuse	A351-CF8M	1
2	End connection	Muffe	A351-CF8M	1
3	Ball	Kugel	A182-F316 / A351-CF8M	1
4	Ball seat	Kugeldichtung	P.T.F.E.	2
5	Seat	Dichtung	P.T.F.E.	1
6	Thrust washer	Spindelscheibe	P.T.F.E.	1
7	O-Ring	O-Ring	FKM (VITON®)	1
8	Stem seat	Spindeldichtung	P.T.F.E.	1
9	Packing gland	Vorspannring	INOX AISI 303 (1/8' - 2')-CARBON STEEL (2'1/2 - 4')	1
10	End stop	Anschlagscheibe	INOX AISI 430 (1/8' - 2')-CARBON STEEL (2'1/2-4')	2-1
11	Spring washer	Tellerfeder	CARBON STEEL (2'1/2 - 3' - 4')	2
12	Nut	Mutter	A182-F304 (1/8' - 2')-CARBON STEEL (2'1/2 - 4')	2
13	Stem	Spindel	A182 - F316	1
13	Handle	Handhebel	INOX AISI 430 (1/8' - 2') CARBON STEEL (2'1/2-4')	1



Size	Zoll	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
BOX		10	10	10	10	5	6	2	2	2	1	1	1
I	mm	7,7	11	11,4	15	16,3	19,1	21,4	21,4	25,7	30,2	33,3	39,3
L	mm	55	55	55	66	79	93	100	110	131	159	185	222
H	mm	30	30	30	36	45	54	64	80	95	122	144	177
Ch		ES 22	ES 22	ES 22	ES 27	ES 32	OT.41	OT.50	OT.55	OT.70	OT.90	OT.105	OT.130
R	mm	110	110	110	110	131	174	174	250	250	321	321	981
P	mm	50	50	50	53	68	79	83	100	107	126	137	156
A	mm	35	35	35	38	51	60	64,5	79	86	104	114	137
C	mm	13,5	13,5	13,5	13,5	15	19,5	19,5	24	24	28,5	28	34,5
T	mm	9	9	9	9	10	12,5	12,5	16,5	16,5	18,5	18	22
E	mm	8	8	8	8	10	12	12	16	16	20	20	24
F	mm	5	5	5	5	7	8	8	10	10	14	14	18
ØN	mm	36	36	36	36	42	42	42	50	50	70	70	102
B	mm	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,8	6,8	8,5
Z	mm	36	36	36	36	42	42	42	50	50	64	64	92
Kv		5	5,4	6	16,3	29,5	43	89	230	265	540	873	1390
PN		140	140	140	140	105	105	64	64	64	25	25	25
GW	kg	0,26	0,26	0,24	0,33	0,60	1,01	1,31	2,15	3,25	6,81	10,2	17,4