

## 700017



Edelstahlkugelhahn aus AISI 316-CF8M, Innengewinde, mit Aufbauplatte nach ISO5211. mit vollem Durchgang.

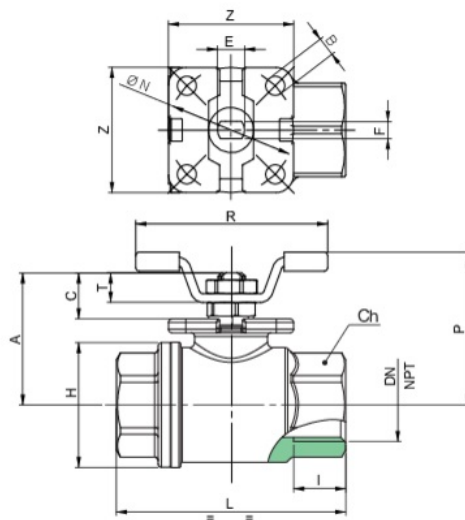
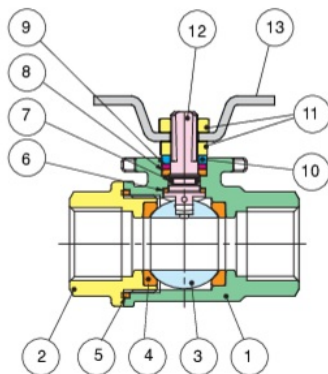
NPT B.1.20.1 mit Flügelgriff.

**V-Ball option**



Low temperature design  
-40°C ON DEMAND

## Technische Spezifikationen



Temperature range: -20°C. +160°C.

Vacuum:  $10^{-2}$  torr.

POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	A351-CF8M	1
2	MUFFE	A351-CF8M	1
3	KUGEL	A479-TP316/A351-CF8M	1
4	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
5	GEHAUSE ABDICHTUNG	PTFE	1
6	SPINDELSCHEIBE	TFM	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	SPINDELDICHTUNG	PTFE	1
9	VORSPANNRING	AISI 303	1
10	ANSCHLAGSCHEIBE	AISI 430	1
11	MUTTER	A2-70	2
12	SPINDEL	A479-TP316	1
13	HANDHEBEL	AISI 430	1

GRÖSSE	DN	CODE	BOX	I	L	H	CH	R	P	A	C	E	F	ØN ISO 5211	B	Z	KV	PN	KG	T
1/8"	6	70001701	10	7,4	55	30	ES.22	55	41	35	13,5	8	5	36	5,5	36	5	140	0,28	9
1/4"	8	70001702	10	11	55	30	ES.22	55	41	35	13,5	8	5	36	5,5	36	5,5	140	0,26	9
3/8"	10	70001703	10	11,4	55	30	ES.22	55	41	35	13,5	8	5	36	5,5	36	8,5	140	0,25	9
1/2"	15	70001704	10	15	66	36	ES.27	55	44	38	13,5	8	5	36	5,5	36	19,2	140	0,34	9

## Zertifizierungen

SIL 3

SIL 3



TUV



ATEX FIRE-SAFE (Auf  
Anfrage)