



## 720750

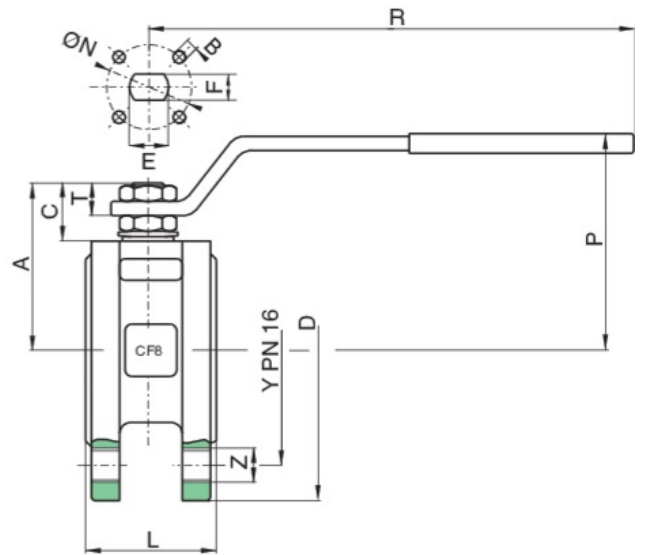
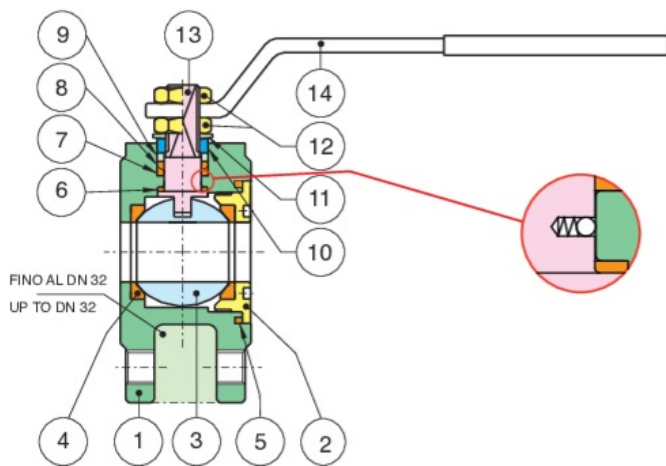
Kompaktflansch-Kugelhahn PN16, aus Edelstahl AISI 304-CF8, mit vollem Durchgang, Antistatic Device  
Antistatische Ausführung, geeignet für Lösemittel.

FOR SOLVENTS

V-Ball option



## Technische Spezifikationen



Temperature range: -20° +160°

POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	A351-CF8/A182-F304	1
2	RING	A351-CF8/A182-F304	1
3	KUGEL	A351-CF8/A479-TP304	1
4	KUGELDICHUNG	PTFE	2
5	GEÄUSEABDICHTUNG	PTFE	1
6	SPINDELSCHEIBE	PTFE	1
7	SPINDELICHTUNG	PTFE	1
8	SPINDELICHTUNG	PTFE	1
9	VORSPANNRING	CARBON STEEL	1
10	ANSCHLAGSCHEIBE	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN80)	2
11	TELLERFEDER	CARBON STEEL	2
12	MUTTER	CARBON STEEL	1
13	SPINDEL	A479-TP316/316L	1
14	HANDHEBEL	CARBON STEEL	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72075004	90	65	4xM12	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	16	1,30
3/4"	20	72075005	100	75	4xM12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	35	16	1,90
1"	25	72075006	115	85	4xM12	46	174	80	61	17	11	12	8	42	4xM5	64,5	16	2,20
1"1/4	32	72075007	140	100	4xM16	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42	4xM5	103,8	16	3,30
1"1/2	40	72075008	150	110	4xM16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	16	4,20
2"	50	72075010	165	125	4xM16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4xM6	301,3	16	6,10
2"1/2	65	72075012	185	145	4xM16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4xM8	545,7	16	10,00
3"	80	72075014	200	160	8xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4xM8	872,5	16	13,50

## Zertifizierungen



ATEX

SIL 3

SIL 3