

WAFER PN16



720565

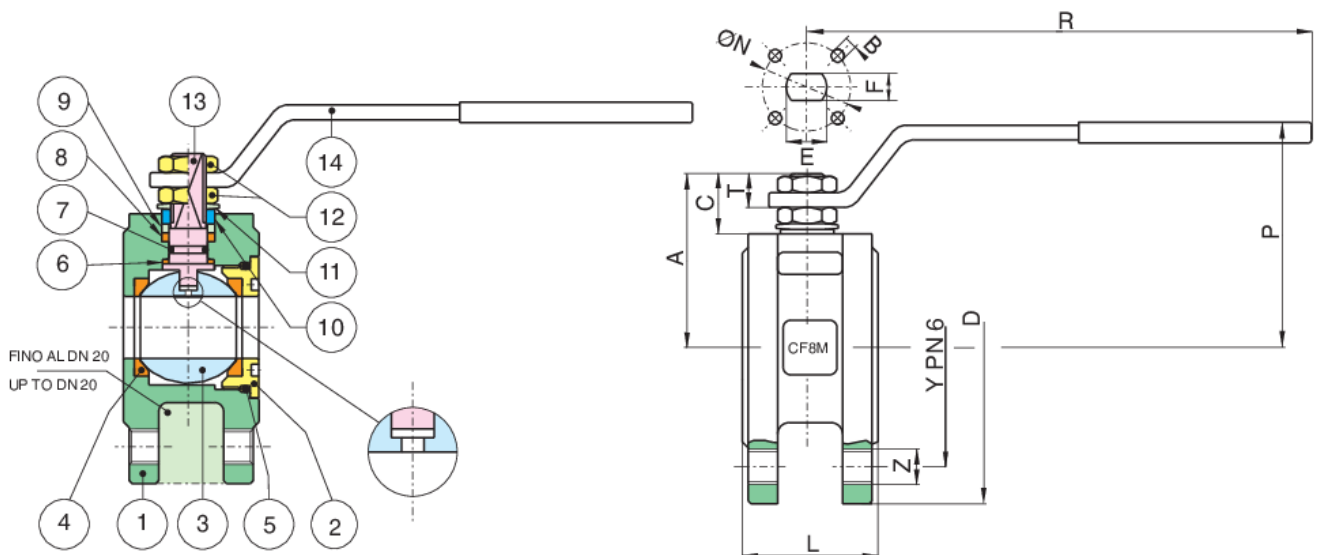
Flansch-Kugelhahn PN16 mit metrischem Gewinde aus Edelstahl A351-CF8 und A351-CF8M. Mit vollem Durchgang.

A182-F316/A351-CF8M PN6.

V-Ball option



Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	A351-CF8M/A479-TP316	1
2	RING	A479-TP316	1
3	KUGEL	A351-CF8M/A479-TP316	1
4	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
5	O-RING	FKM (VITON)	1
6	SPINDELSCHEIBE	TFM	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	SPINDELDICHTUNG	PTFE	1
9	VORSPANNRING	A479-TP316	1
10	90° STOP	AISI 316-AISI 304	1
11	TELLERFEDER	AISI 304	2
12	MUTTER	A2-70	2
13	SPINDEL	A479-TP316	1
14	HANDHEBEL	AISI 316	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72056504	80	55	4xM10	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	6	1,3
3/4"	20	72056505	90	65	4xM10	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	35	6	1,7
1"	25	72056506	95	75	4xM10	46	174	80	61	19,5	11	12	8	42	4xM5	64,5	6	2,00
1"1/4	32	72056507	115	90	4xM12	54	174	84	65,5	19,5	11	12	8	42	4xM5	103,8	6	3,3
1"1/2	40	72056508	130	100	4xM12	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	6	4,00
2"	50	72056510	140	110	4xM12	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4xM6	301,3	6	6,00
2"1/2	65	72056512	185	130	4xM12	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4xM8	545,7	6	10,00

Zertifizierungen



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TÜV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Auf Anfrage)