



720003

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

A182-F316/A351-CF8M PN10-DN80-4 bohrungen

V-Ball option



Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	A351-CF8M/A182-F316	1
2	RING	A351-CF8M/A182-F316	1
3	KUGEL	A351-CF8M/A479-TP316	1
4	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
5	O-RING	FKM	1
6	SPINDELSCHEIBE	PTFE	1
7	O-RING	FKM	1
8	SPINDELDICHTUNG	PTFE	1
9	VORSPANNRING	CARBON STEEL	1
10	ANSCHLAGSCHEIBE	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN150)	2-1
11	TELLERFEDER	CARBON STEEL	2
12	MUTTER	CARBON STEEL	2
13	SPINDEL	A479-TP316	1
14	HANDHEBEL	CARBON STEEL	1
15	HANDHEBEL DN 150-200	CARBON STEEL	1
16	SCHRAUBE	CARBON STEEL	2
17	SCHRAUBE	CARBON STEEL	8-12
18	HEBEL DN150-200	EN-GJL 250	1
19	Sicherungsscheibe	A182-F316	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72000304	90	65	4	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4	19,2	16	1,40
3/4"	20	72000305	100	75	4	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4	35	16	1,90
1"	25	72000306	115	85	4	46	174	80	61	17	11	12	8	42	4	64,5	16	2,20
1"1/4	32	72000307	140	100	4	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42	4	103,8	16	3,30
1"1/2	40	72000308	150	110	4	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4	174	16	4,20
2"	50	72000310	165	125	4	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4	301,3	16	6,10
2"1/2	65	72000312	185	145	4	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4	545,7	16	10,00
3"	80	72000314	200	160	8	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4	872,5	16	13,50
4"	100	72000318	220	180	8	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4	1363,3	16	20,90
5"	125	72000319	250	210	8	196	381	178	159	34	22	24	18	102	4	2360,3	16	40,50
6"	150	72000320	285	240	8	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125	4	3671,1	16	66,20
8"	200	72000321	340	295	12	400	700	332	288	68	41	42	30	125	4	6816,6	16	104,00

Zertifizierungen



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Auf
Anfrage)