

2-teiliger Kugelhahn | Flanschanschluss nach PN 16 | Voller Durchgang

Baulänge Reihe 27 | Kurze Baulänge

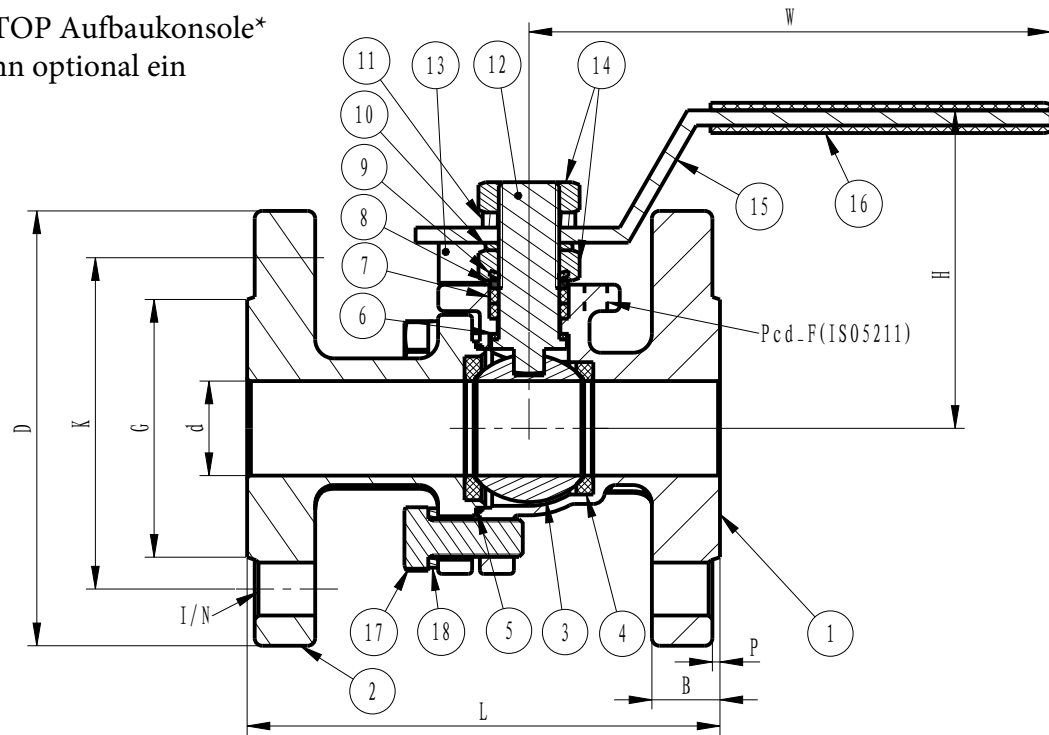
CE DGRL 2014/68/EU

Ausblässichere Spindel

Mit Handhebel und ISO TOP Aufbaukonsole*

*Statt des Handhebels kann optional ein

Antrieb verbaut werden.



DIMENSIONS

UNIT:mm

ITEM	PARTS	MATERIAL	Q'TY
1	BODY	ASTM-A351-CF8M	1
2	CAP	ASTM-A351-CF8M	1
3	BALL	ASTM-A351-CF8M	1
4	BALL SEAT	PTFE	2
5	JOINT GASKET	PTFE	1
6	THRUST WASHER	PTFE	1
7	STEM PACKING	PTFE	2
8	HIGH WASHER	AISI304	1
9	B.V.WASHER	AISI304	2
10	STOPPER	AISI304	1
11	SPRING WASHER	AISI304	1
12	STEM	AISI316	1
13	STOOP PIN	AISI304	1
14	STEM NUT	AISI304	2
15	HANDLE	AISI304	1
16	PLSTIC COVER	PLASTIC	1
17	BOLT	AISI304	4
18	SPRING WASHER	AISI304	4

SIZE	d	G	K	D	L	B-PN16	B-PN40	I/N	P	ISO5211 Pcd-F	H	W	Pcd A	Pcd B	TORQUE kgf-mm ²
1/2"	15	45	65	95	115	14	16	14/4	2	4-42-M5	75	135	—	—	54
3/4"	20	58	75	105	120	16	18	14/4	2	4-42-M5	75	135	—	—	78
1"	25	68	85	115	125	16	18	14/4	2	4-50-M6	85	140	—	—	106
1 1/4"	32	78	100	140	130	16	18	18/4	2	4-50-M6	90	140	—	—	150
1 1/2"	38	88	110	150	140	16	18	18/4	3	4-70-M8	125	210	—	—	200
2"	50	102	125	165	150	18	20	18/4	3	4-70-M8	130	210	—	—	290
2 1/2"	65	122	145	185	170	18	22	18/4	3	4-70-M8	160	260	—	—	500
3"	80	138	160	200	180	20	24	18/8	3	4-102-M10	170	320	—	—	770
4"	100	158	180	220	190	20	24	18/8	3	4-102-M10	180	320	—	—	1130
5"	125	188	210	250	325	22	—	22/8	3	—	200	470	F10/∅ 102	F12/∅ 125	1500
6"	150	215	240	285	350	22	—	22/8	3	—	215	550	F10/∅ 102	F12/∅ 125	1800