

WAFER PN16

720260



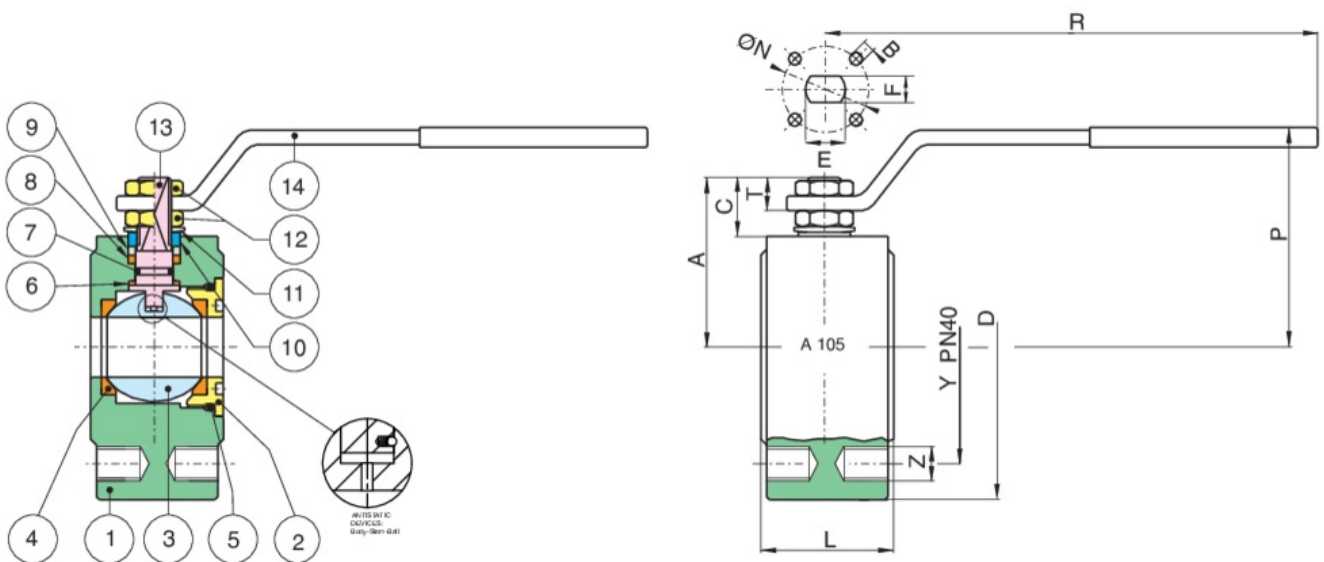
Kompaktflanschkugelhahn PN16 aus C-Stahl ASTM A105/A352-LCB brüniert, mit vollem Durchgang.

ASTM-A105 PN40 Fire Safe verzinkt.

V-Ball option



Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	ASTM A105	1
2	RING	ASTM A105	1
3	KUGEL	A351-CF8/A479-TP304	1
4	KUGELDICHTUNG	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	2
5	O-RING	FKM (VITON)	1
6	SPINDELSCHEIBE	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	SPINDELICHTUNG	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	1
9	VORSPANNRING	A37+Z/P	1
10	90° STOP	AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200)	2-1
11	TELLERFEDER	51CrV4+Z/P	2
12	MUTTER	6S+Z/P	2
13	SPINDEL	A479-TP304	1
14	HANDHEBEL	A37+Z/P	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72026004	90	65	4xM12	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	40	1,4
3/4"	20	72026005	100	75	4xM12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	35	40	1,9
1"	25	72026006	110	85	4xM12	46	174	80	61	19,5	11	12	8	42	4xM5	64,5	40	2,7
1"1/4	32	72026007	130	100	4xM16	54	174	84	64,5	16,5	11	12	8	42	4xM5	103,8	40	4,3
1"1/2	40	72026008	140	110	4xM16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	40	6,3
2"	50	72026010	150	125	4xM16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4xM6	301,3	40	8,8
2"1/2	65	72026012	175	145	8xM16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4xM8	545,7	40	15,6
3"	80	72026014	190	160	8xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4xM8	872,5	40	20,8
4"	100	72026018	235	190	8xM20	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4xM10	1363,3	40	39,3

Zertifizierungen

F.E. TESTED
ISO15848-1

F.E. TESTED ISO15848-1



TUV

SIL 3

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Auf
Anfrage)