

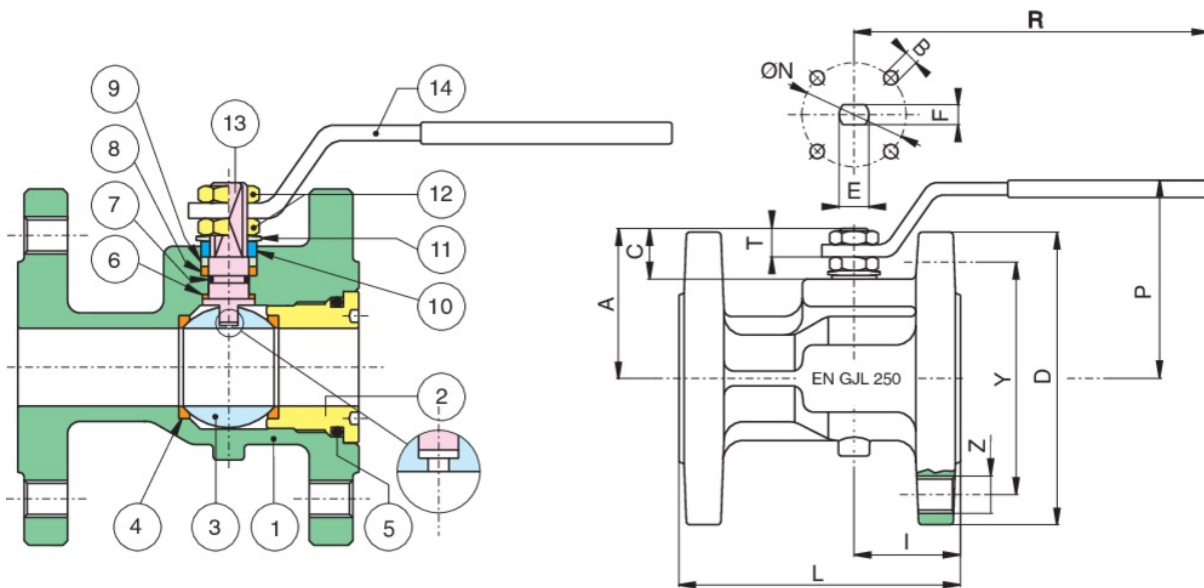
730008



Flanschkugelhahn lackiert aus Grauguss mit vollem Durchgang ENGJL-250, Baulängen ab EN 558 basic Serie 14 (DN 200 basic serie 27).

EN-GJL 250 Agujero ISO 5211.

Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	EN-GJL 250	1
2	RING	ASTM A105 + Z/P	1
3	KUGEL	A351-CF8/A479-TP304	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	A37+Z/P	1
10	ANSCHLAGSCHEIBE	INOX AISI 430 (1-4"-2") A37 Z/P (2"1-2-4")	2-1
11	TELLERFEDER	51CrV4+Z/P	2
12	MUTTER	6S+Z/P	2-1
13	SPINDEL	A479-TP304	1
14	HANDHEBEL	A37+Z/P	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1"	25	73000406	115	85	4xM12	44,5	125	174	80	59	19,5	11,5	12	8	42	4xM5	64,5	16	3,10
1"1/4	32	73000407	140	100	4xM16	51,5	130	174	84	64	18	10	12	8	42	4xM5	103,8	16	4,80
1"1/2	40	73000408	150	110	4xM16	49	140	250	103	78	24	13	16	10	50	4xM6	174	16	6,10
2"	50	73000410	165	125	4xM16	52	150	250	110	85	24	13	16	10	50	4xM6	301,3	16	7,80
2"1/2	65	73000412	185	145	4xM16	65	170	321	126	103	28	18	20	14	70	4xM8	545,7	16	11,40

Zertifizierungen

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Auf
Anfrage)