

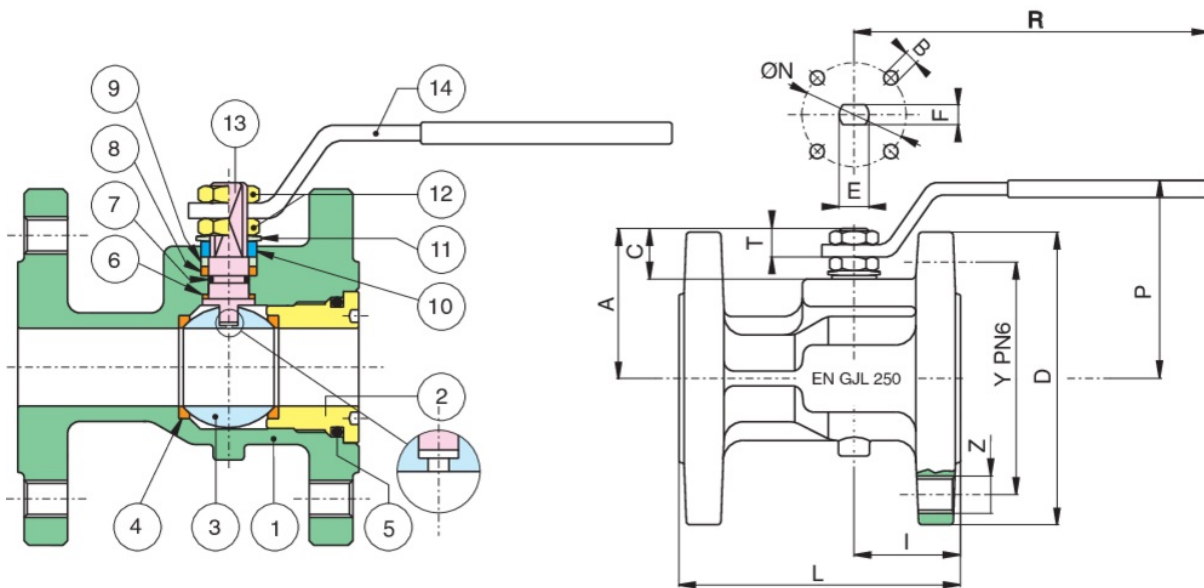
730002



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

EN-GJL 250 PN6 - DN40 bis DN80.

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	SPINDEL	A479-TP304	1
5	VORSPANNRING	A37+Z/P	1
6	HANDHEBEL	A37+Z/P	1
7	90° STOP	AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200)	2-1
8	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
9	SPINDELSCHEIBE	TFM	1
10	SPINDELDICHTUNG	PTFE	1
11	O-RING	NBR	1
12	O-RING	NBR	1
13	TELLERFEDER	51CrV4+Z/P	2
14	MUTTER	6S+Z/P	2

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1"1/2	40	73000208	150	110	4xM16	49	140	250	103	78	24	13	16	10	-	-	174	6	6,20
2"	50	73000210	165	125	4xM16	52	150	250	110	85	24	13	16	10	-	-	301,3	6	7,9
2"1/2	65	73000212	185	145	4xM16	65	170	321	126	103	28	18	20	14	-	-	545,7	6	11,5
3"	80	73000214	200	160	8xM16	66	180	321	137	114	28	18	20	14	70	4xM8	872,5	6	14,2

Zertifizierungen

SIL 3

SIL 3



TUV



ATEX FIRE-SAFE (Auf
Anfrage)