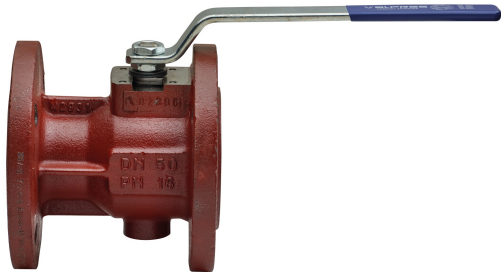


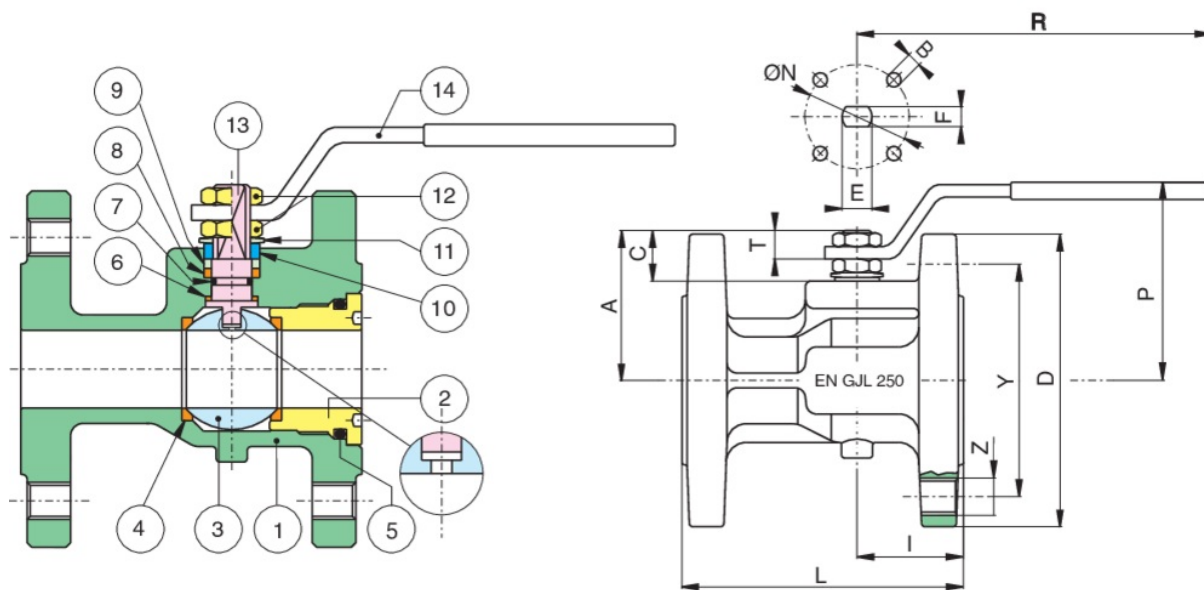
730008



Valvola a sfera flangiata PN16 in ghisa ENGJL-250 verniciata, a passaggio totale da DN 25 a DN 200, scartamento secondo norma EN 558 basic serie 14 (DN 200 basic serie 27).

EN-GJL 250 Fori ISO 5211.

Specifiche tecniche



POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	EN-GJL 250	1
2	GHIERA	ASTM A105 + Z/P	1
3	SFERA	A351-CF8/A479-TP304	1
4	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
5	O-RING	FKM (VITON)	1
6	RONDELLA ASTA	TFM	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	A37+Z/P	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	INOX AISI 430 (1-4"-2") A37 Z/P (2"1-2-4")	2-1
11	MOLLA A TAZZA	51CrV4+Z/P	2
12	DADO	6S+Z/P	2-1
13	ASTA	A479-TP304	1
14	LEVA	A37+Z/P	1

MISURA	DN	CODICE	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

Certificazioni

SIL 3

SIL 3



TUV



ATEX FIRE-SAFE (A richiesta)