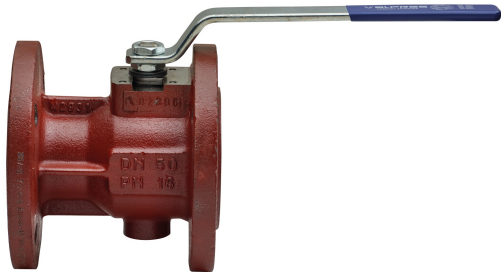


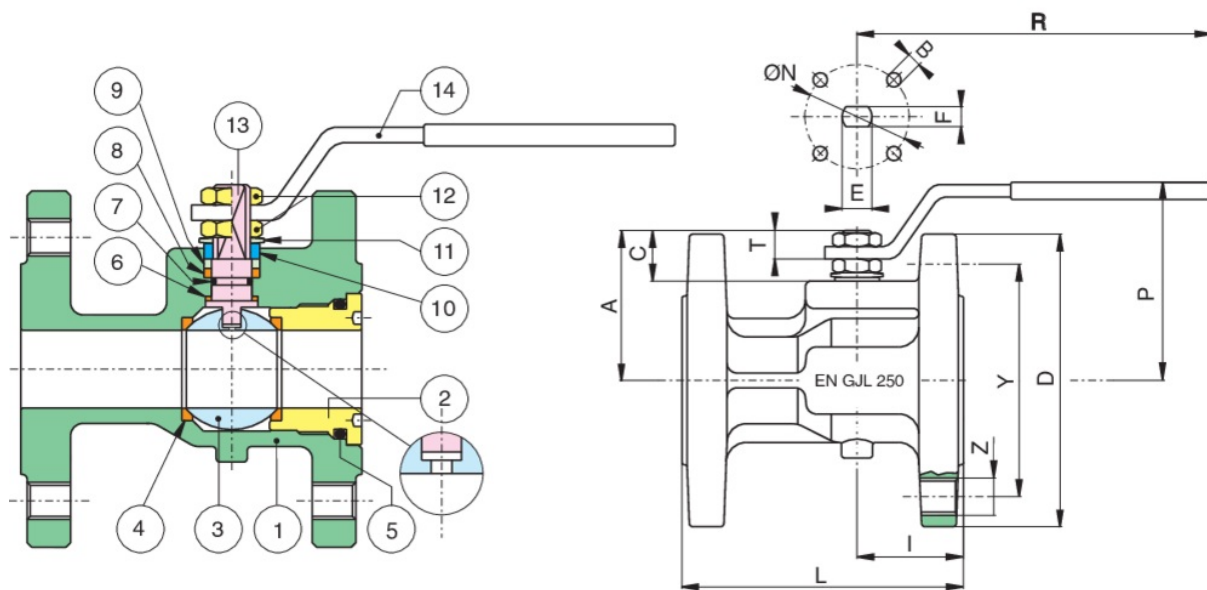
730008



Vanne à boisseau sphérique à brides PN16 EN-GJL-250 en fonte verni, à passage intégral, selon norme EN 558 basic serie 14 (DN 200 basic serie 27).

EN-GJL 250 Percage ISO 5211.

Spécifications techniques



POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	EN-GJL 250	1
2	RACCORDS	ASTM A105 + Z/P	1
3	SPHÈRE	A351-CF8/A479-TP304	1
4	JOINT DE TENUE SPHÈRE	PTFE	2
5	O-RING	FKM (VITON)	1
6	RONDELLE DE L'AXE	TFM	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	JOINT DE L'AXE	PTFE	1
9	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	A37+Z/P	1
10	RONDELLE	INOX AISI 430 (1-4"-2") A37 Z/P (2"1-2-4")	2-1
11	RESSORT À DISQUES	51CrV4+Z/P	2
12	ECROU	6S+Z/P	2-1
13	TIGE	A479-TP304	1
14	POIGNÉE	A37+Z/P	1

TAILLE	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

Certificats

SIL 3

SIL 3



TUV



ATEX FIRE-SAFE (Sur demande)