

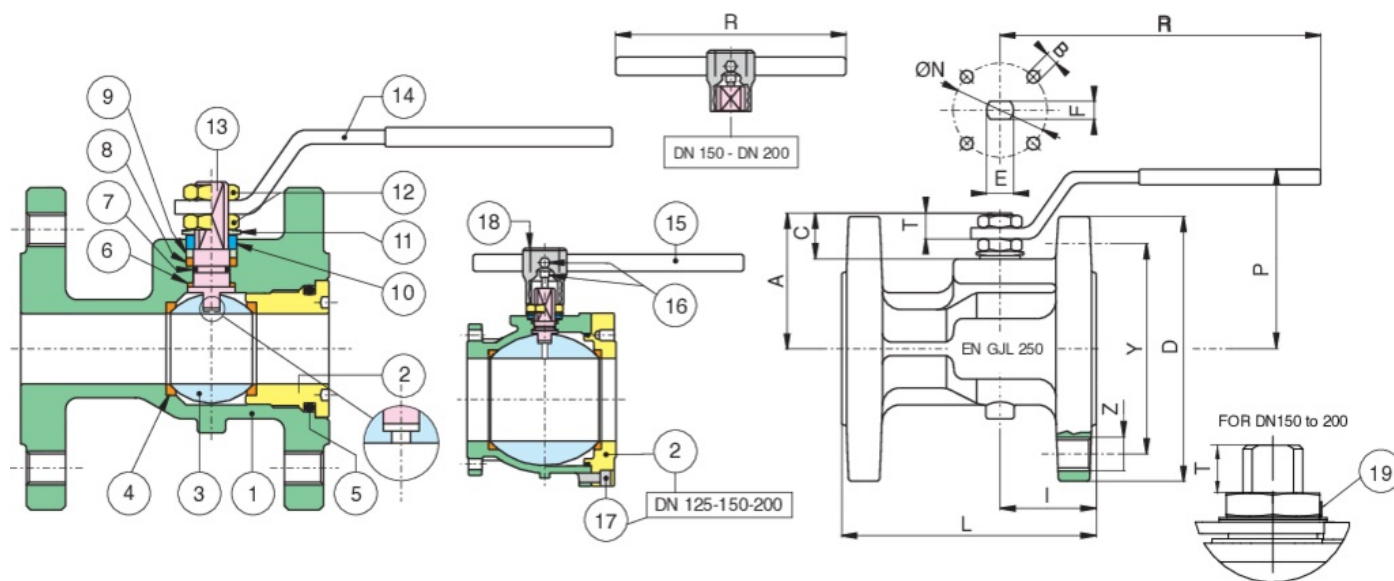
## 730015

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 Per ossigeno

### Specifiche tecniche

#### Disegno



## Materiali

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	EN-GJL 250	1
2	GHIERA	ASTM A105	1
3	SFERA	A351-CF8	1
4	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
5	O-RING	NBR	1
6	RONDELLA ASTA	PTFE	1
7	O-RING	NBR	1
8	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	CARBON STEEL	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN200)	2-1
11	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL	2
12	DADO	CARBON STEEL	2
13	ASTA	A479-TP304	1
14	LEVA	CARBON STEEL	1
15	LEVA DN150-200	CARBON STEEL	1
16	VITE	CARBON STEEL	1
17	VITE	CARBON STEEL	8
18	CORPO LEVA DN 150-200	EN-GJL 250	1
19	RONDELLA ANTISVITAMENTO	A182-F316	1

## Tabella

DIMENSIONI	DN	CODICE	UNITÀ PER BOX	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1"	25	73001506	-	115	85	4	44.5	125	174	79	59	19.5	11.5	12	8	-	-	64.5	16	3.1
1"1/4	32	73001507	-	140	100	4	51.5	130	174	85	64	18	10	12	8	-	-	103.8	16	4.8
1"1/2	40	73001508	-	150	110	4	49	140	250	103	78	24	13	16	10	-	-	174	16	6.1
2"	50	73001510	-	165	125	4	52	150	250	110	85	24	13	16	10	-	-	301.3	16	7.8
2"1/2	65	73001512	-	185	145	4	65	170	321	126	103	28	18	20	14	-	-	545.7	16	11.4
3"	80	73001514	-	200	160	8	66	180	321	137	114	28	18	20	14	70	M8	872.5	16	14.1
4"	100	73001518	-	220	180	8	89	190	381	158	137	32.5	20.5	24	18	102	M10	1363.3	16	20
5"	125	73001519	-	250	210	8	100	200	381	180	159	32	20.5	24	18	102	M10	2360.3	16	30.4
6"	150	73001520	-	285	240	8	105	210	700	265	201.5	51.5	30	42	30	125	M12	3671.1	16	44.5
8"	200	73001521	-	340	295	12	200	400	700	308	244	52	30	42	30	125	M12	6816.6	16	103

## Note

Temperature range: -10° +120°

Vacuum: 10-3 torr.

Available spare parts pagg.

## Certificazioni

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (A richiesta)