

**WAFER PN16**

**720750**



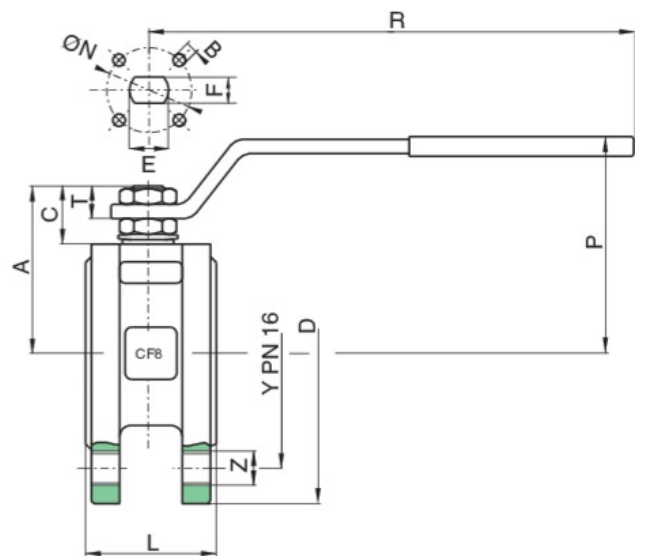
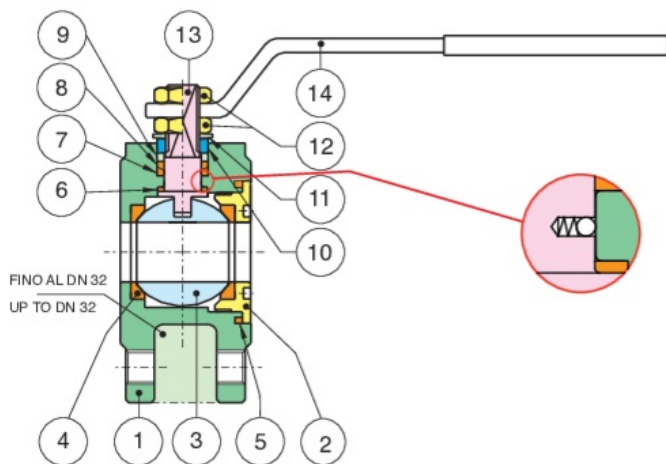
Valvola a sfera flangiata PN16, in acciaio inox AISI 304-CF8, a passaggio totale dispositivo antistatico, utilizzo con solventi.

**PER SOLVENTI**

V-Ball option



**Specifiche tecniche**



Limiti di temperatura: -20° +160°

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A351-CF8/A182-F304	1
2	GHIERA	A351-CF8/A182-F304	1
3	SFERA	A351-CF8/A479-TP304	1
4	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
5	GUARNIZIONE CORPO	PTFE	1
6	RONDELLA ASTA	PTFE	1
7	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
8	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	CARBON STEEL	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN80)	2
11	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL	2
12	DADO	CARBON STEEL	1
13	ASTA	A479-TP316/316L	1
14	LEVA	CARBON STEEL	1

MISURA	DN	CODICE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72075004	90	65	4xM12	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	16	1,30
3/4"	20	72075005	100	75	4xM12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	35	16	1,90
1"	25	72075006	115	85	4xM12	46	174	80	61	17	11	12	8	42	4xM5	64,5	16	2,20
1"1/4	32	72075007	140	100	4xM16	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42	4xM5	103,8	16	3,30
1"1/2	40	72075008	150	110	4xM16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	16	4,20
2"	50	72075010	165	125	4xM16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4xM6	301,3	16	6,10
2"1/2	65	72075012	185	145	4xM16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4xM8	545,7	16	10,00
3"	80	72075014	200	160	8xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4xM8	872,5	16	13,50

## Certificazioni



ATEX

SIL 3

SIL 3