

**WAFER PN16**

**720750**



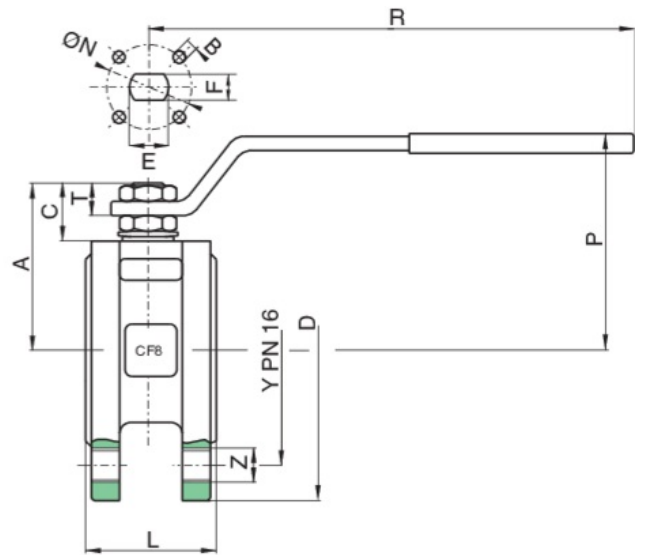
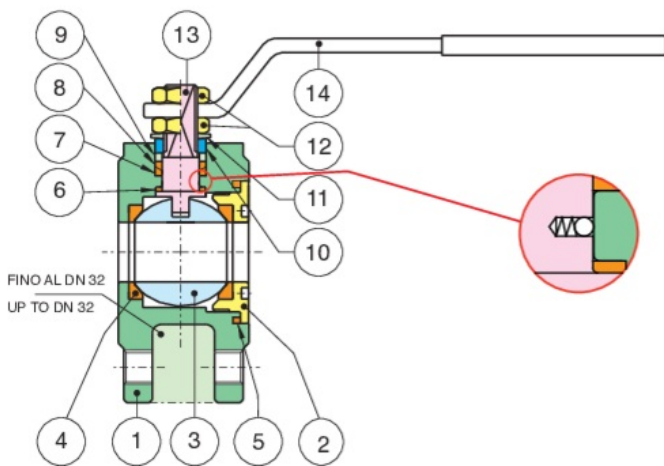
Válvula de bola con bridas PN16, en acero inoxidable AISI 304-CF8, de paso total, dispositivo antiestático, utilización con solventes.

**FOR SOLVENTS**

V-Ball option



**Especificaciones técnicas**



Temperature range: -20° +160°

POSICIÓN	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	N.º PIEZAS
1	CUERPO	A351-CF8/A182-F304	1
2	TERMINAL	A351-CF8/A182-F304	1
3	BOLA	A351-CF8/A479-TP304	1
4	ASIENTO ESFERA	PTFE	2
5	EMPAQUETADURA	PTFE	1
6	EMPAQUETADURA	PTFE	1
7	ASIENTO EJE	PTFE	1
8	ASIENTO EJE	PTFE	1
9	MANGUITO PRENSAESTOPAS	CARBON STEEL	1
10	ARANDELA MEDIA VUELTA	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN80)	2
11	MUELLE CONTENEDOR	CARBON STEEL	2
12	TUERCA	CARBON STEEL	1
13	EJE	A479-TP316/316L	1
14	PALANCA	CARBON STEEL	1

TAMAÑO	DN	CÓDIGO	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

## Certificaciones



ATEX

SIL 3

SIL 3