

WAFER PN16

720750



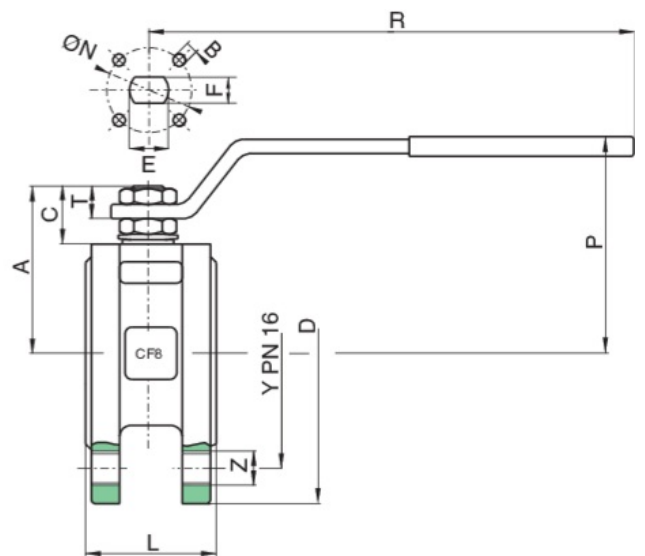
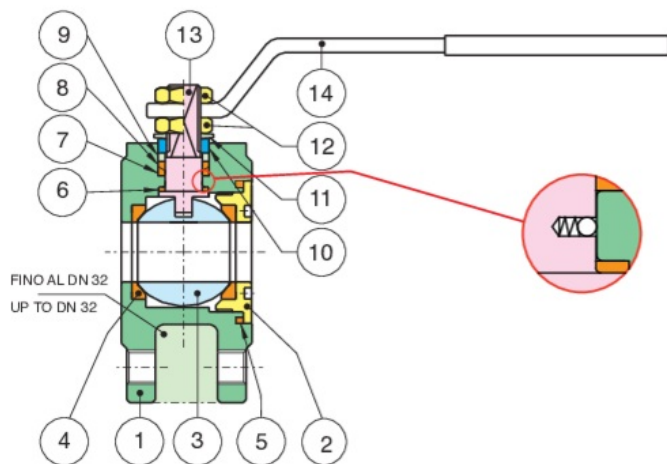
Vanne à boisseau sphérique à brides PN16, à passage intégral, en acier inox AISI 304-CF8, dispositif antistatic, utilisable avec solvants.

FOR SOLVENTS

V-Ball option



Spécifications techniques



Temperature range: -20° +160°

POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	A351-CF8/A182-F304	1
2	RACCORDS	A351-CF8/A182-F304	1
3	SPHÈRE	A351-CF8/A479-TP304	1
4	JOINT DE TENUE SPHÈRE	PTFE	2
5	JOINT DE CORPS	PTFE	1
6	RONDELLE DE L'AXE	PTFE	1
7	JOINT DE L'AXE	PTFE	1
8	JOINT DE L'AXE	PTFE	1
9	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	CARBON STEEL	1
10	RONDELLE	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN80)	2
11	RESSORT À DISQUES	CARBON STEEL	2
12	ECROU	CARBON STEEL	1
13	TIGE	A479-TP316/316L	1
14	POIGNÉE	CARBON STEEL	1

TAILLE	DN	CODE	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

## Certificats



ATEX

SIL 3

SIL 3