

WAFER PN16



720601

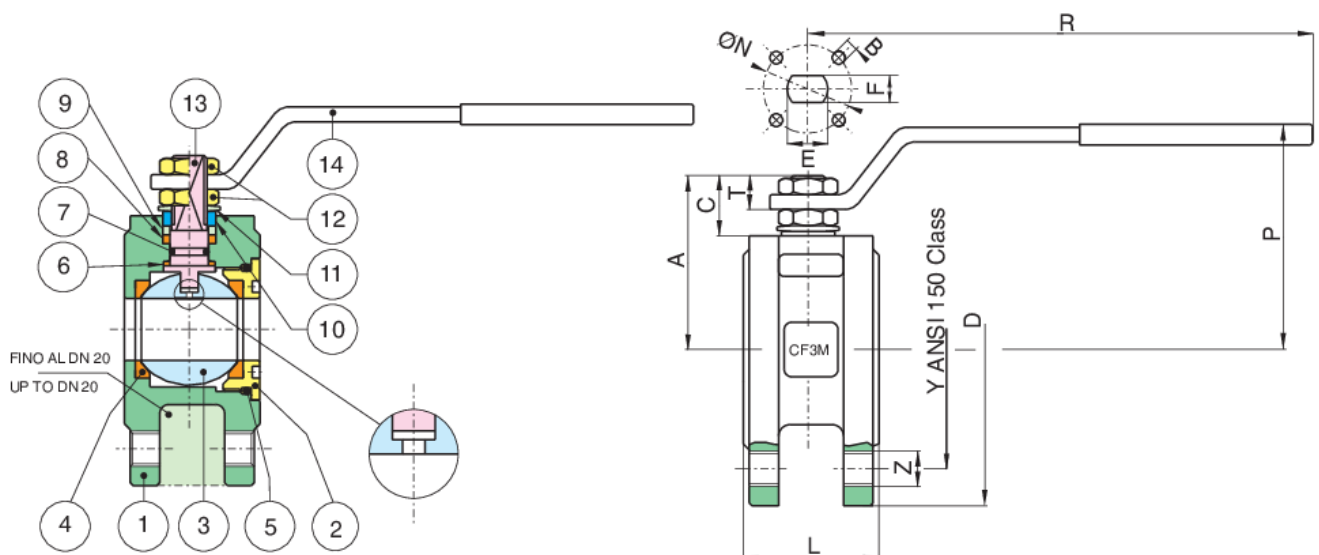
Vanne à boisseau sphérique à bride PN16, filetage métrique en acier inoxydable A351-CF8 et A351-CF8M à passage intégral.

A351-CF3M ANSI 150 metric.

V-Ball option



Spécifications techniques



POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	A351-CF3M-A479-Tp316L	1
2	RACCORDS	A479-TP316L	1
3	SPHÈRE	A351-CF3M-A479-Tp316L	1
4	JOINT DE TENUE SPHERE	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	A37+Z/P	1
10	90° STOP	AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200)	2-1
11	RESSORT A DISQUES	51CrV4+Z/P	2
12	ECROU	A2-70	2
13	TIGE	A479-TP316L	1
14	LEVIER DE COMMANDE	A37+Z/P	1

TAILLE	DN	CODE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72060104	90	60,5	4xM14	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	20	1,30
1"	25	72060106	110	79,2	4xM14	46	174	80	61	17	11	12	8	42	4xM5	64,5	20	2,2
1"1/4	32	72060107	118	88,9	4xM14	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42	4xM5	103,8	20	3,7
1"1/2	40	72060108	130	98,6	4xM14	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	20	3,70
2"1/2	65	72060112	178	139,7	4xM16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4xM8	545,7	20	10,00
3"	80	72060114	190	152,4	4xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4xM8	872,5	20	12,80

Certificats

F.E. TESTED
ISO15848-1

F.E. TESTED ISO15848-1



TUV

SIL 3

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Sur
demande)