

WAFER PN16

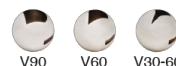


720162

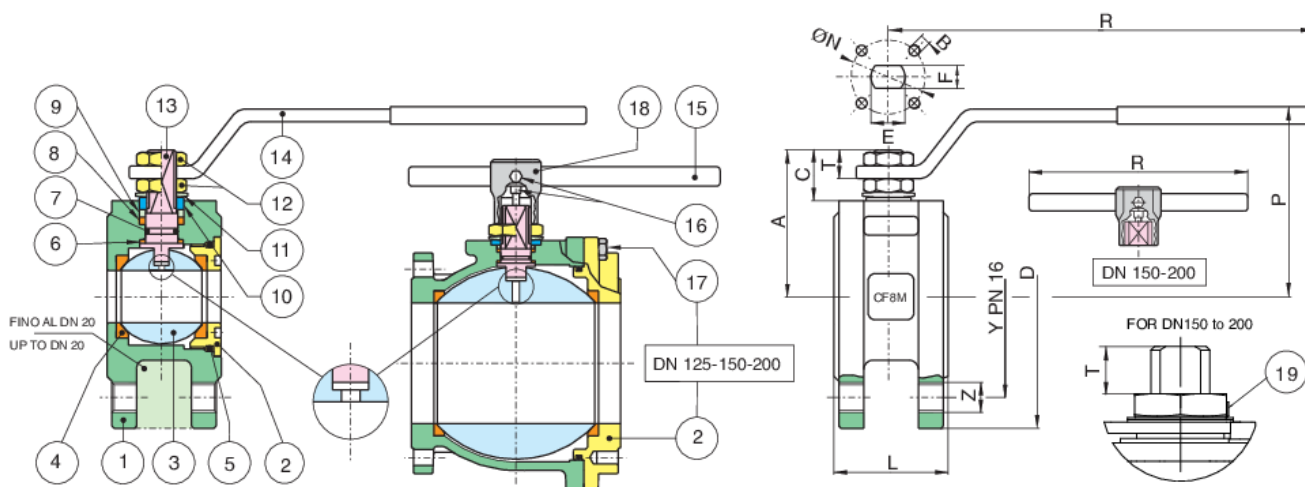
Vanne à boisseau sphérique à bride PN16, filetage métrique en acier inoxydable A351-CF8 et A351-CF8M à passage intégral.

A182-F316/A351-CF8M O-RING EPDM.

V-Ball option



Spécifications techniques



POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	A351-CF8M/A479-TP316	1
2	RACCORDS	A351-CF8M/A479-TP316	1
3	SPHÈRE	A351-CF8M/A479-TP316	1
4	JOINT DE TENUE SPHERE	PTFE	2
5	O-RING	EPDM	1
6	RONDELLE DE L'AXE	TFM	1
7	O-RING	EPDM	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	6S+Z/P	2-1
13	TIGE	A479-TP316	1
14	LEVIER DE COMMANDE	A37+Z/P	1
15	POIGNÉE DN 150	S275J2H	1
16	VIS DN150	8.8+Z/P	2
17	VIS	8.8+Z/P	8
18	CORPS LEVIER DE COMMAND DN 150	EN-GJL 250	1
19	RONDELLE ANTIDÉVISSAGE	AISI 316	1

TAILLE	DN	CODE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72016204	90	65	4xM12	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	16	1,40
3/4"	20	72016205	100	75	4xM12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	35	16	1,90
1"	25	72016206	115	85	4xM12	46	174	80	61	17	11	12	8	42	4xM5	64,5	16	2,20
1"1/4	32	72016207	140	100	4xM16	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42	4xM5	103,8	16	3,30
1"1/2	40	72016208	150	110	4xM16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	16	4,20
2"	50	72016210	165	125	4xM16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4xM6	301,3	16	6,10
2"1/2	65	72016212	185	145	4xM16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4xM8	545,7	16	10,00
3"	80	72016214	200	160	8xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4xM8	872,5	16	13,50
4"	100	72016218	220	180	8xM16	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4xM10	1363,3	16	20,90
5"	125	72016219	250	210	8xM16	196	381	178	159	34	22	24	18	102	4xM10	2360,3	16	40,50
6"	150	72016220	285	240	8xM20	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125	4xM12	3671,1	16	66,20

Certificats



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Sur demande)