

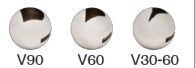
**720233**



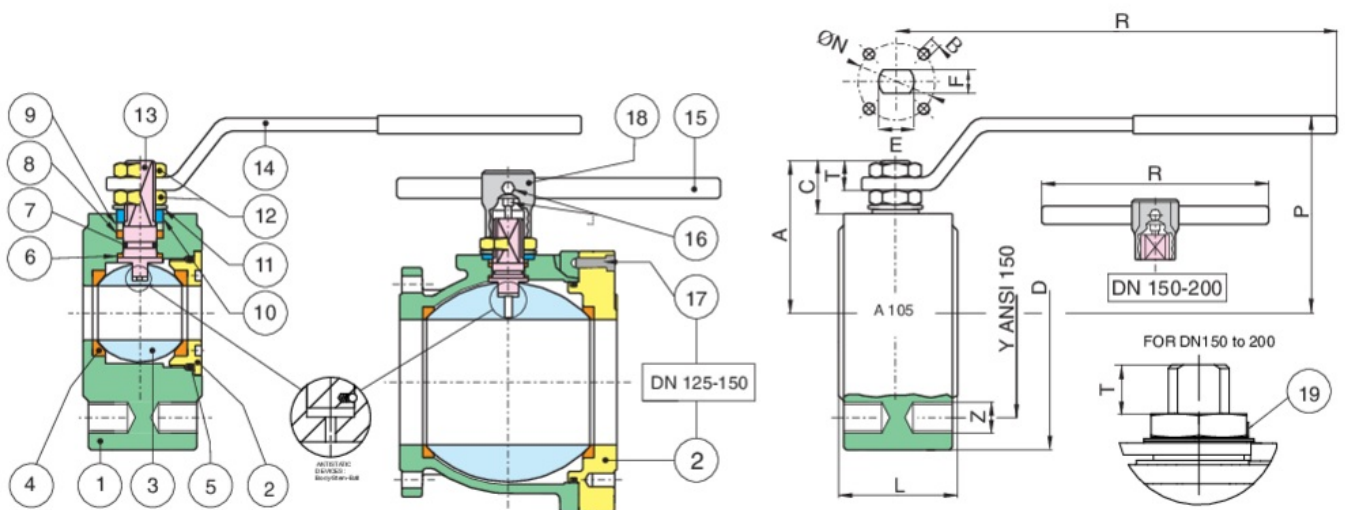
Vanne à boisseau sphérique à brides PN16, en acier au carbon bruni ASTM A105/A352-LCB, à passage intégral.

ASTM-A105 ANSI 150 Metric Sécurité Feu.

**V-Ball option**



**Spécifications techniques**



POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	CORPS	ASTM A105/A352-LCB	1
2	RACCORDS	ASTM A105/A352-LCB	1
3	SPHÈRE	A351-CF8/A479-TP304	1
4	JOINT DE TENUE SPHERE	PTFE CARBOGRAFITE CARBON FILLED PTFE	2
5	O-RING	FKM (VITON)	1
6	RONDELLE DE L'AXE	PTFE CARBOGRAFITE CARBON FILLED PTFE	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	JOINT DE L'AXE	PTFE CARBOGRAFITE CARBON FILLED 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+AISI 304	2
12	ECROU	6S+Z/P	2-1
13	TIGE	A479-TP304	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 DN125-DN150	8.8+Z/P	8
18	CORPS LEVIER DE COMMAND DN 150	EN-GJL 250	1
19	RONDELLE ANTIDÉVISSAGE DN150	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	72023304	90	60,5	4xM14	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	20	1,4
3/4"	20	72023305	100	69,8	4xM14	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	35	20	1,9
1"	25	72023306	110	79,2	4xM14	46	174	80	61	19,5	11	12	8	42	4xM5	64,5	20	2,70
1"1/4	32	72023307	118	88,9	4xM14	54	174	84	64,5	16,5	11	12	8	42	4xM5	103,8	20	3,70
1"1/2	40	72023308	127	98,6	4xM14	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	20	5,40
2"	50	72023310	150	120,6	4xM16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4xM6	301,3	20	8,80
2"1/2	65	72023312	175	139,7	4xM16	103	321	128	104,5	28	18	20	14	70	4xM8	545,7	20	15,60
3"	80	72023314	190	152,4	4xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4xM8	872,5	20	20,80
4"	100	72023318	223	190,5	8xM16	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4xM10	1363	20	36,00
5"	125	72023319	250	215,9	8xM20	196	381	178	159	34	22	24	18	102	4xM10	2360	20	40,7
6"	150	72023320	280	241,3	8xM20	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125	4xM12	3671	20	66,8

## Certificats

F.E. TESTED  
ISO15848-1

F.E. TESTED ISO15848-1



TUV

SIL 3

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Sur demande)