

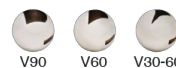


720184

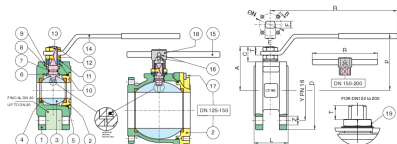
Valvola a sfera flangiata PN16 filettatura metrica in acciaio inox A351-CF8 e A351-CF8M a passaggio totale.

A182-F316/A351-CF8M Fire Safe.

V-Ball option



Specifiche tecniche



POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	A351-CF8M/A479-TP316	1
2	GHIERA	A351-CF8M/A479-TP316	1
3	SFERA	A351-CF8M/A479-TP316	1
4	GUARNIZIONE SFERA	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	2
5	O-RING	FKM (VITON)	1
6	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	1
7	O-RING	FKM (VITON)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	1
9	BUSSOLA	A37+Z/P	1
10	MEZZOGIRO	AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200)	2-1
11	MOLLA A TAZZA	51CrV4+Z/P	2
12	DADO	6S+Z/P	2-1
13	ASTA	A479-TP316	1
14	LEVA	A37+Z/P	1
15	LEVA DN150	S275J2H	1
16	VITE DN150	8.8+Z/P	2
17	VITE DN150	8.8+Z/P	8
18	CORPO LEVA DN150	EN-GJL 250	1
19	RONDELLA ANTISVITAMENTO DN150	AISI 316	1

MISURA	DN	CODICE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72018404	90	65	4xM12	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	19,2	16	1,40
3/4"	20	72018405	100	75	4xM12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	35	16	1,90
1"	25	72018406	115	85	4xM12	46	174	80	61	17	11	12	8	42	4xM5	64,5	16	2,20
1"1/4	32	72018407	140	100	4xM16	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42	4xM5	103,8	16	3,30
1"1/2	40	72018408	150	110	4xM16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	174	16	4,20
2"	50	72018410	165	125	4xM16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4xM6	301,3	16	6,10
2"1/2	65	72018412	185	145	4xM16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4xM8	545,7	16	10,00
3"	80	72018414	200	160	8xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4xM8	872,5	16	13,50
4"	100	72018418	220	180	8xM16	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4xM10	1363,3	16	20,90
5"	125	72018419	250	210	8xM16	196	381	178	159	34	22	24	18	102	4xM10	2360,3	16	40,50
6"	150	72018420	285	240	8xM20	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125	4xM12	3671,1	16	64,1

Certificazioni



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (A
richiesta)