

WAFER PN16



720162

Válvula de bola con brida PN16 rosca métrica en acero inoxidable A351-CF8 y A351-CF8M con diámetro interior completo.

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

V-Ball option



Especificaciones técnicas



POSICIÓN	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	N.º PIEZAS
1	CUERPO	A351-CF8M/A479-TP316	1
2	TERMINAL	A351-CF8M/A479-TP316	1
3	BOLA	A351-CF8M/A479-TP316	1
4	ASIENTO ESFERA	PTFE	2
5	O-RING	EPDM	1
6	EMPAQUETADURA	TFM	1
7	O-RING	EPDM	1
8	ASIENTO EJE	PTFE	1
9	MANGUITO PRENSAESTOPAS	A37+Z/P	1
10	90° STOP	AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200)	2-1
11	MUELLE CONTENEDOR	51CrV4+Z/P	2
12	TUERCA	6S+Z/P	2-1
13	EJE	A479-TP316	1
14	PALANCA	A37+Z/P	1
15	PALANCA DN 150	S275J2H	1
16	TORNILLO DN150	8.8+Z/P	2
17	TORNILLO	8.8+Z/P	8
18	CUERPO PALANCA DN150	EN-GJL 250	1
19	ARANDELA DESENROSCADO	AISI 316	1

TAMAÑO	DN	CÓDIGO	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

Certificaciones



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Bajo pedido)