



Válvula de Macho Socket Weld de 2"

Sellado hermético del vástago • Sellado Estático • Flujo Bidireccional • Camisa de Teflón • Contra Fuego.

MODELO MZ

Válvula con extremos soldables, con diseño de labio inverso en el diafragma para proporcionar el sellado hermético del vástago, camisa de Teflón, cierre hermético, sellado estático. Gran apertura del puerto del macho, con caída de presión reducida y con coeficiente de CV de valor alto.

LISTA DE MATERIALES

ID	DESCRIPCIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	CANTIDAD
I.	Cuerpo.	Acero al Carbón / Acero Inoxidable	1
2.	Macho.	Acero Inoxidable	1
3.	Tapa Superior.	Acero al Carbón / Acero Inoxidable	1
4.	Tornillo de la Tapa Superior.	Galvanizado / Acero Inoxidable	4
5.	Camisa.	Teflón	1
6.	Diafragma.	Teflón	1
7.	Collarín de Esfuerzos.	Acero al Carbón / Acero Inoxidable	1
8.	Ajustador.	Acero al Carbón / Acero Inoxidable	1
9.	Tornillo Ajustador.	Galvanizado / Acero Inoxidable	2
10.	Maneral o Palanca.	Acero al Carbón	1
11.	Collarín de Tope.	Galvanizado	1
12.	Seguro Truack.	Acabado sup. Ac./Galv.	1
13.	Diafragma a prueba de Fuego.	Acero Inoxidable	1
14.	Junta a prueba de fuego (Gasket).	Grafoil	1
15.	Empaque a prueba de fuego.	Grafoil	1

Notas Generales:

- (1) Ac. Carbón: Acero al carbón según ASTM A216, Grado WCB.
- (2) Ac. Inoxidable: Acero Inoxidable 316 según ASTM 351, Grado CF8M.
- (3) Si se requiere otro tipo de material al mencionado, favor de consultar con la fábrica, disponibilidad y tiempos.

DIMENSIONES(1)

Tamaño	A	С	D	F	M	S	W	X	Área del Puerto	Peso(2)
3	6	4 3/4	2 7/32	2.4	6 5/16	5/8	12	3 1/8	2	7.1

Notas:

- (1) Dimensiones aproximadas en Pulgadas (in), para el área del puerto las unidades son pulgadas cuadradas.
- (2) Peso en kilogramos (kg). El peso es aproximado.
 - Para detalles de presiones de operación vs temperatura, consulte los gráficos en nuestro Catálogo de Productos OYM.
 - Otras opciones de conexión de esta válvula (roscado o bridado) consulte nuestro Catálogo de Productos OYM.



