



Válvulas de la más alta calidad, compacta, bidireccional y de fácil manejo, ideal para aplicaciones industriales y manejo de químicos ligeramente corrosivos, sistemas de tratamiento de agua, torres de enfriamiento, albercas, entre otros.

Diseño de doble unión que permite realizar el cambio de la válvula sin realizar modificaciones o conexiones extras, evitando el uso de bridas en el sistema.

Seguridad para los usuarios cuando el sistema está presurizado corriente arriba, su diseño permite el bloqueo de la presión sin remover la válvula, lo que permite realizar mantenimientos en el sistema corriente abajo.

Disponibles con unión roscada o cementar en diámetros de 1/2" a 4" y son fabricadas con cuerpo de PVC, asientos de PTFE y empaques de EPDM.

Diseñadas para una presión de operación hasta de 225 psi en diámetros de 1/2" a 2" y hasta 142 psi en diámetros de 3" y 4" a temperatura ambiente.

Las válvulas Tecnoplastic de George Fischer son fabricadas en Italia, cumplen con los más altos estándares de calidad y están certificadas por la  para el manejo de agua potable.



VÁLVULAS DE BOLA UNIÓN DOBLE

VÁLVULAS DE BOLA UNIÓN DOBLE

VENTAJAS

Doble empaque en el vástago

Mejor sellado, seguridad y durabilidad.

Cuerpo de PVC inyectado

Resistente a la corrosión y oxidación.

Maneral de PVC

Resistente al impacto y resistente a la corrosión.

Empaque tipo "O" de respaldo en los asientos

Obteniendo una mayor duración y mejor sello.

Operación de ¼ de vuelta

Fácil apertura y cierre, ideales para operaciones de abierto-cerrado.

Asientos de PTFE

Diseño de asiento flotante respaldado con dos anillos de EPDM para una mayor durabilidad.

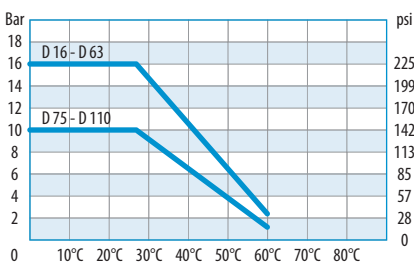
Puerto de paso completo

El puerto de paso con la válvula abierta es completo, eliminando las caídas de presión.

Fácil mantenimiento

Completamente desarmable para dar mantenimiento.

VARIACIÓN DE LA PRESIÓN EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA PARA AGUA Y LÍQUIDOS NO AGRESIVOS



Código Roscar	Diámetro	Código Cementar
VSA22A200	½"	VSA22N200
VSA22A250	¾"	VSA22N250
VSA22A320	1"	VSA22N320
VSA22A400	1 ¼"	VSA22N400
VSA22A500	1 ½"	VSA22N500
VSA22A630	2"	VSA22N630
VSA22A900	3"	VSA22N900
VSA22A910	4"	---

EMPRESA MEXICANA DE MANUFACTURAS, S.A. DE C.V.

OFICINAS GENERALES
Tel. (81) 8153-0000 / Fax: (81) 8153-0005
dir@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MONTERREY SUR
Tel. (81) 8865-3500 / Fax: (81) 8335-5224
mty@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL GUADALAJARA
Tel. (33) 3540-8800 / Fax: (33) 3540-8816
guad@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MÉXICO SUR
Tel. (55) 9171-7000 / Fax: (55) 9171-7010
mexico@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL LEÓN
Tel. / Fax: (477) 152-4150 al 59
leon@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL HERMOSILLO
Tel. (662) 289-9500 / Fax: (662) 289-9507
hsillo@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MÉRIDA
Tel. / Fax: (999) 941-2150
merida@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CD. JUÁREZ
Tel. / Fax: (656) 619-4039, 619-6030
juarez@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL VERACRUZ
Tel. / Fax: (229) 920-8564, 920-9212
veracruz@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TIJUANA
Tel. / Fax: (664) 700-5775, 700-5792
tijuana@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CULIACÁN
Tel. / Fax: (667) 750-4576, 750-4577
culiacan@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CANCÚN
Tel. / Fax: (998) 843-6160, 843-6219
cancun@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL LOS CABOS
Tel. / Fax: (624) 146-4112, 146-4114
loscabos@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MÉXICO NORTE
Tel. / Fax: (55) 5020-7920
mexiconorte@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TAMPICO
Tel. / Fax: (833) 123-0320
tampico@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MORELIA
Tel. / Fax: (443) 204-1066
morelia@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL AGUASCALIENTES
Tel. / Fax: (449) 922-9933 al 36
aguascalientes@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MONTERREY NORTE
Tel. / Fax: (81) 8215-9000 al 19
mty norte@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CHIHUAHUA
Tel. / Fax: (614) 420-5670, 420-5524
chihuahua@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL ACAPULCO
Tel. / Fax: (744) 483-2294, 483-2354
acapulco@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TUXTLA GUTIÉRREZ
Tel. / Fax: (961) 140-3143, 140-3144
tuxtla@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL PUERTO VALLARTA
Tel. / Fax: (322) 290-0855, 290-3929
puertovallarta@emmsa.com.mx