## BBV VÁLVULA DE BLOQUEO & PURGA – UNA SOLA MANIJA

### Medición LÍNEA

**Accesorios** CATEGORÍA

Válvulas de Aguja

## INFORMACION GENERAL:

- •El diseño de bloqueo & purga permite liberar la presión sin alterar la instalación permanente de tuberías, permitiendo el rápido y fácil reemplazo de los instrumentos.
- •Disponible con asiento blando (6,000 psi) y asiento duro (10,000 psi)

  • Vástago de acero inoxidable 316.

  • Registrado en CRN.

- •5 años de garantía.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

# 04 Aplicación

•Aplicaciones heavy duty de oil & gas, incluyendo refinerías y plantas de procesamiento como plantas de tratamiento de aguas y aplicaciones hidráulicas.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

## 05 Materiales



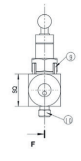
	Total Control of the					2-1/2"	2-1/2"
Descripción	Componente N°	Asiento Duro Acero al Carbono	Asiento Duro Acero Inoxidable	Acero Inoxidable NACE	Ŧ	0 0 0	
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE		3	15 / Fa-
Bonnet	2	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE		B M 2	(8) (344)
Dustcap	3	Nylon	Nylon	Nylon	_		-
Aguja	4	316 SS	316 SS	316 SS NACE			
Manija	5	Acero al Carbono	304 SS	304 SS			
Tornillo	6	304 SS	304 SS	304 SS		11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	
Tornillo de ajuste	7	304 SS	304 SS	304 SS		Ø	
O-ring	8	FKM	FKM	FKM		- / H	Н
Dwell Pin	9	304 SS	304 SS	304 SS	M8 Bleed	Всем /	MB BLEED SCREW
Tornillo de Purga	10	Acero al Carbono	316 SS	316 SS NACE			

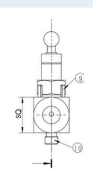
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



#### Dimensiones del Asiento Duro

Tamaño	Н	L	SQ
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/4" Macho x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/2" Hembra x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.07" (78mm)	1.10" (28mm)

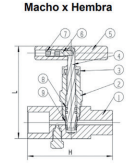




#### Material del Asiento Blando

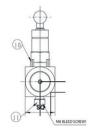
Descripción	Componente N°	Asiento Blando Acero al Carbono	Asiento Blando Acero Inoxidable
Cuerpo	1	Acero al Carbono	316 SS
Bonnet	2	Acero al Carbono	316 SS
Dustcap	3	Nylon	Nylon
Aguja	4	316 SS	316 SS
Manija	5	Acero al Carbono	304 SS
Tornillo	6	304 SS	304 SS
Tornillo de ajuste	7	304 SS	304 SS
O-ring	8	FKM	FKM
Asiento	9	Delrin	Delrin
Dwell Pin	10	304 SS	304 SS
Tornillo de Purga	11	Acero al Carbono	316 SS

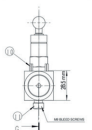
Hembra x Hembra



#### Dimensiones del Asiento Blando

Tamaño	Н	L	SQ
1/4" Hembra x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/4" Macho x 1/4" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/2" Hembra x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)
1/2" Macho x 1/2" Hembra	2.91" (74mm)	3.20" (81mm)	1.10" (28mm)





DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



+**502**4739-4696

+**502**2386-8787

www.MAINCO.com.gt