

Nuevas Válvulas de Bola Compactas Grandes Diámetros PN12,5

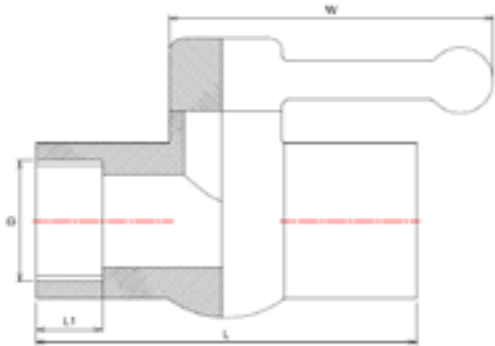


ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



MEJORES
EMPRESAS
CHILENAS

Nuevas Válvulas de Bola Compactas Grandes Diámetros PN12,5



Válvula de bola de paso PVC compacta grandes diámetros, tiene como función controlar el flujo de líquidos que transportan las tuberías.

Presión Nominal	12,5 Kgf/cm ²
Material	PVC
Rosca	BSP cilíndrica
Uso	Conducción y distribución de agua fría
Color	Cuerpo gris y manilla azul



CESMEC

Certificación Cesmec Bureau Veritas
NCh 784/2: 2008



Válvula Bola Compacta PVC PN12,5 Cementar

Código	Descripción	W	D	L1	L
60400	75 mm	192	75 mm	43,5	178
60402	90 mm	192	90 mm	51,0	210
60404	110 mm	260	110 mm	61,0	292
60406	160 mm	310	160 mm	86,0	400



Válvula Bola Compacta PVC PN12,5 HI

Código	Descripción	W	D	L1	L
60401	2½"	192	2½"	38	178
60403	3"	192	3"	44	210
60405	4"	260	4"	70	292

Procedimiento de Instalación Cementar:



1 Limpiar superficie interior de campana y superficie exterior de espiga del tubo que necesite conectar con el propósito de eliminar impurezas y grasas.



2 Aplicar adhesivo para PVC Hoffens en superficie interior de campana de válvula y posteriormente en superficie exterior de espiga de tubo.



3 Inserte y gire 1/4 de vuelta la espiga del tubo dentro de la campana cementar de la válvula y finalmente retire el exceso de adhesivo de la conexión.

Procedimiento de Instalación HI:



1 Aplicar teflón sobre la rosca conexión hilo exterior del producto que se requiere conectar.



2 Conectar el producto con hilo exterior dentro del hilo interior de la válvula compacta PVC HI Hoffens y apretar manualmente hasta generar la hermeticidad necesaria y evitar filtración en la conexión.

Principales Ventajas

- ✓ Resistente a altas presiones de trabajo (PN 12,5).
- ✓ Práctica y fácil operación de manilla con solo 1/4 de vuelta.
- ✓ Innovador diseño de manilla de cómoda sujeción y gran longitud que facilita la manipulación de la válvula.
- ✓ Permite de forma hermética el paso o corte total del flujo de agua
- ✓ Resistente a la corrosión.
- ✓ Facilidad de instalación debido a su conexión estandarizada y universal con otros productos.
- ✓ Libre de toxicidad, inodoro e insípido

Campos de aplicación

- » Área Agrícola
- » Jardinería
- » Piscinería
- » Estanques de agua
- » Industria
- » Minería