

Válvulas de bola



Descripción

Vinilit by aliaxis cuenta con una amplia gama de tipos de válvulas termoplásticas con la finalidad de adaptarse a los diferentes proyectos y exigencias que estos poseen.

- ✓ Válvulas de bola PVC PN10 unión cementar y unión americana con una o dobles uniones.
- ✓ Válvulas de bola con 2 vías de PVC.

- Descripción:** Válvula de bola de PVC, 2 vías
- Diámetros:** 20mm - 110 mm (DN 15 - DN 100)
- Presión de la operación (PN):** 10 Bar (agua a 20°C)
- Rango de temperatura:** 0°C - 60°C
- Extremos:** Cementar / Hilo HI BSP
- Tipos de unión:** Cementar, hilos y doble unión americana.
- Manilla:** Azul
- Aplicación:** Sistema de control de presión y caudal de fluidos para proyectos sanitarios, agrícolas, industrial y otros.

Componentes

Cuerpo	PVC
Bola	PVC
Manilla	ABS
Asiento de bola	PTFE (Teflón)
O'Rings	NBR
Unión Cementar / HI	PVC

Nomenclatura de materiales

ABS	Acrilonitrilo Butadieno Estireno
NBR	Caucho (Goma) Acrilonitrilo Butadieno
PTFE	Poli-Tetraflour - Etileno (Teflón)
PVC	Policloruro de Vinilo

Normas para el tipo de unión

Unión cementar	DIN, ISO
Unión hilos HI	BSP

Tipos de válvulas



Válvula de bola doble unión americana



Válvula de bola una unión americana

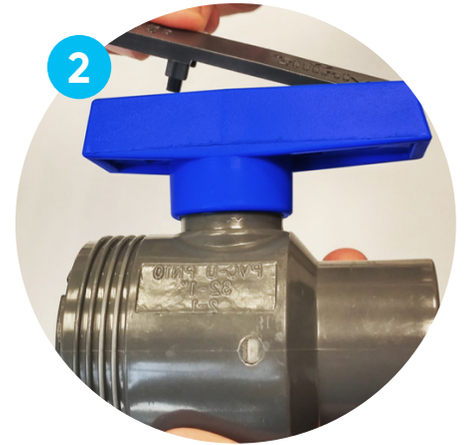


Válvula de bola compacta

Instrucciones de limpieza / Válvulas una y doble U.A.



Soltar la unión americana



Desprender la tapa-herramienta de la manilla



Desatornilla el soporte interior



Girar la manilla para desbloquear la bola

