

BOLA DE ACERO INOXIDABLE REPUESTO PARA VÁLVULA DE 3 PIEZAS

Industrial
LÍNEA

Válvulas
CATEGORÍA

Bola
TIPO

BOLVALACRH1

04 Aplicación

Una válvula de bola o válvula de esfera, es un mecanismo de llave de paso que sirve para abrir o cerrar el paso del flujo de un fluido canalizado y se caracteriza porque el mecanismo regulador situado en el interior tiene forma de esfera perforada

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Construcción en acero inox. 1.4408 (CF8M) .

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Presión de trabajo máxima 63 bar.
Temperatura de trabajo -25 °C + 180 °C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Medidas.

Medidas disponibles
2"
1.5"



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

- VIDEO TUTORIALES
- PRODUCTOS SUGERIDOS