



V45X

VÁLVULA DE 45 (1 ½")

Válvula de latón de 1 ½" con toma para manómetro

Válvula manual de 90° de latón con toma de manómetro, ampliamente utilizada en tuberías de incendios, BIES (bocas de incendio equipadas), edificios y sistemas de suministro de agua en plataformas marinas.

Adopta un canal de flujo oblicuo en forma de Y para reducir la resistencia del fluido; el sellado del émbolo de NBR blando garantiza una total estanqueidad cuando está completamente cerrada.

La rosca lateral G $\frac{1}{8}$ " permite la instalación directa de un manómetro sin necesidad de un accesorio en T adicional.

Cuerpo de latón fundido y volante de aluminio pintado en rojo.

2 tomas hembra de 1 ½" rosca gas y 1 toma de manómetro de $\frac{1}{8}$ " rosca gas.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensión nominal: DN40 (1 ½").
- Rosca principal: Rosca hembra BSPP G 1 ½" de 11 hilos por pulgada.
- Presión nominal de trabajo: PN16 / Máximo 16 Bar.
- Fluido compatible: Agua para uso en contra incendios.
- Temperatura operativa: -20°C ~ +50°C.
- Tipo de sellado: de émbolo de NBR blando, cierre hermético totalmente estanco.

