

PREEQUIPADO

Macromedidor Tipo Woltman

- Conexión de tipo Bridada
- Normas de referencia ISO 4064
- Clase de protección: IP68
- Visor: Policarbonato de alta resistencia al impacto.
- Máxima presión de operación PN 16 Bar



Pulgadas existentes
2" / 3" / 4" / 6" / 8" / 10" / 12"

Diámetro: 2" DN50 hasta 12" DN300
Cuerpo: Hierro Dúctil
Ratio: R160

Especificaciones Técnicas

Caudal Máximo (Q4): 40, 100, 160, 400, 630, 1600 m³/H

Caudal Nominal (Q3): 50, 125, 200, 500, 787.5, 2000 m³/H

Caudal de Transición (Q2): 0.64, 1, 1.6, 4, 6.3, 10 m³/H

Caudal Mínimo (Q1): 0.4, 1, 1.6, 4, 6.3, 6.3, 10 m³/H

Temperatura Máxima de trabajo: 50 C

Presión máxima de trabajo (MPa): 16 bar

