

Serie PT / PS

Medidores de caudal de área variable de tubo de plástico



- * 1/2" ... 3"
- * 4 l/h ... 50 m³/h H₂O
- * 200 NI/h ... 1500 Nm³/h aire
- * Precisión: 4% ... 6% (q_G=50%)
- * Materiales:
 - Tubo de medida: Polisulfona (PSU), Trogamid® T o NAS®
 - Conexiones: PVC, PP, acero galvanizado y pintado, EN 1.4404 (AISI 316L)
- * 1 ó 2 automatismos
- * Salida 0 ... 4-20 mA (máx. resolución 18 puntos)
- * Versión Ex y protocolos HART®, Profibus o Fieldbus bajo demanda

Serie 2000

Medidores de caudal de área variable de tubo de vidrio para pequeños caudales



- * 1/4" ... 3/4"
- * 0,1 l/h ... 1000 l/h H₂O
- * 0,5 NI/h ... 30 Nm³/h aire
- * Precisión: 1,6% ... 3,5% (q_G=50%)
- * Materiales:
 - Tubo de medida: vidrio borosilicato
 - Conexiones: EN 1.4404 (AISI 316L)
- * 1 ó 2 automatismos
- * Válvula de regulación
- * Regulador de caudal constante

Serie 6000

Medidores de caudal de área variable de tubo de vidrio



- * 1/2" ... 3"
- * 2,5 l/h ... 50 m³/h H₂O
- * 50 NI/h ... 1500 Nm³/h aire
- * Precisión: 1,6% (q_G=50%)
- * Materiales:
 - Tubo de medida: vidrio borosilicato
 - Conexiones: acero galvanizado y pintado, EN 1.4404 (AISI 316L), PVC, PP, PTFE, PVDF
- * 1 ó 2 automatismos
- * Salida 0 ... 4-20 mA (máx. resolución 18 puntos)
- * Versión Ex y protocolos HART®, Profibus o Fieldbus bajo demanda

Serie 60M1

Medidores de caudal de área variable de tubo de vidrio para pequeños caudales



- * 1/4", 1/2"
- * 0,1 l/h ... 100 l/h H₂O
- * 0,5 NI/h ... 3600 NI/h aire
- * Precisión: 3% (q_G=50%)
- * Materiales:
 - Tubo de medida: vidrio borosilicato
 - Conexiones: EN 1.4404 (AISI 316L)

Serie PR

Medidores de caudal derivado de placa orificio



- * DN50 ... DN1000
- * 2 m³/h ... 20000 m³/h H₂O
- * 30 Nm³/h ... 300000 Nm³/h aire
- * Precisión: ±4% v.f.e.
- * Materiales: acero plastificado, EN 1.4404 (AISI 316L), PVC, PP
- * 1 ó 2 automatismos
- * Salida 0 ... 4-20 mA
- * Versión Ex y protocolos HART®, Profibus o Fieldbus bajo demanda dependiendo del modelo de transmisor

Series AD / VH

Indicadores y detectores de caudal



- * Serie AD: 1/4" ... 2 1/2"
15 l/h ... 16000 l/h H₂O
300 NI/h ... 130 Nm³/h aire
- * Serie VH: DN32 ... DN500
- * Precisión serie AD: ±5% v.f.e.
- * Materiales:
 - Serie AD: latón, aluminio, EN 1.4404 (AISI 316L)
 - Serie VH: EN 1.4404 (AISI 316L), PTFE
- * Hasta 4 automatismos dependiendo del modelo
- * Salida 4-20 mA para modelos ADI
- * Versión Ex y protocolo HART® bajo demanda