

Ringkolbenzähler V200P



Technische Daten

- MID Konformitätserklärung bis R=400
- Weitere zugelassenen Messbereiche (Q_3/Q_1) :
400 / 315 / 250 / 200 / 160 / 100 / 80
- T30, MAP16
- Beliebige Einbaulage
- Kupfer/Mineralglas Zählwerk, drehbar
- Rückwirkungsfreie Schnittstelle für Kommunikationsmodule
- Gerillter Kolben

Kommunikation

- Induktiver Abgriff für höchste Genauigkeit
- Impulsgeber (Open Collector)
- Funkmodule zum aufklippen (OMS und Wavenis)



Messgenauigkeit / Messstabilität

- Anlauf 0.5 Liter pro Stunde
- Gerillter Kolben
- Lange Lebensdauer / Langzeitstabilität
- MID zugelassen

Robustes Gehäuse

- Patentierte, 100% verschweißte Gehäusekonstruktion
- Druckstabil
- Manipulationssicheres Messelement
- Jahrelange Erfahrung bei Polymer Verarbeitung
- Einsetzbar bei vielen Umgebungsbedingungen

Zählwerk

- Trocken-Läufer, kupfergekapselt mit Mineralglas
- Manipulationssicher
- Vorbereitet für Falcon Module

