

PRODUKTE - MESSTECHNIK

Für höchste Anforderungen

Magnetisch-induktiver Durchflussmesser ProcessMaster FEP630



Vorteile:

- Frühzeitige Erkennung von kritischen Prozessbedingungen
- Reduzierung ungeplanter Anlagenstillstände
- Klartext-Meldungen für zielgerichtete Fehlerbeseitigung
- Einfache Prüfung von Messwertnehmer und Messumformer auf Knopfdruck
- Digitale Filtertechnologie für stabile, rauscharme Durchflusssignale
- Automatische Selbstkonfiguration durch SensorMemory-Technologie

Der robuste, zuverlässige und bedienungsfreundliche ProcessMaster FEP630 löst selbst schwierigste Messaufgaben. Er gehört zu einer neuen Generation von magnetisch-induktiven Durchflussmessern und kombiniert den modularen, plattformbasierten Messumformer mit neuester Sensortechnologie und integrierten Verifikationsmöglichkeiten. Durch anwendungsoptimierte Auskleidungs- und Messelektrodenwerkstoffe, die abrasionsfest und chemisch resistent sind, eignet sich der ProcessMaster FEP630 für anspruchsvolle Prozessanwendungen in den Branchen Chemie, Energie, Öl & Gas, Papier & Zellstoff sowie Metall & Bergbau. Der Durchflussmesser ermöglicht eine wettbewerbsfähige Produktion bei reduzierten Ressourcen, geringerem Kapitaleinsatz und höherer Profitabilität.