

Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Übersicht

Strömungswächter, Durchflussmesser, Durchflusswächter, Durchfluss- Sensor, Strömungsüberwachung Strömungssensor, Flow monitor, Prozesssensor für flüssige und gasförmige Medien

Lager Nr.: P59639



Preis

120,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Strömungswächter, Durchflussmesser, Durchflusswächter, Durchfluss- Sensor, Strömungsüberwachung

Strömungssensor, Flow monitor, Prozesssensor für flüssige und gasförmige Medien

IFM ELECTRONIC Typ efector 300 - SI5010 / SID10ADBFPKG/US Medien Einsatzbereich: Flüssige Medien; Gasförmige Medien

Mediumtemperatur: -25...80 °C Druckfestigkeit: 300 bar

Einstellbereich Flüssige Medien: 3...300 cm/s Einstellbereich Gasförmige Medien: 200...3000 cm/s

Betriebsspannung: 18...36 VDC Stromaufnahme: < 60 mA

Schutzklasse: III Verpolungsschutz: ja

Bereitschaftsverzögerungszeit: 10 s digitalen Ausgänge: 1 (PNP)

Ausgangsfunktion: Schließer / Öffner; (parametrierbar) Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs: 250 mA

Prozessanschluss: M18 x 1,5 Innengewinde

Sensor Einschraubtiefe: 55 mm Kommunikationsschnittstelle: IO-Link

Gehäusewerkstoff: Edelstahl

Schutzklasse: IP 67

Elektrischer Anschluss: Steckverbindung M12

Anzeige: 10 x LED, 3-farbig

- Zuverlässige Überwachung von flüssigen und gasförmigen Medien in Rohrleitungen



Webseite: stange-maschinen.de

Adresse: Daimlerstraße 7 37235 Hessisch Lichtenau Deutschland Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

- Einfache Einstellung der Schaltpunkte für die schnelle Inbetriebnahme
- Robustes Edelstahlgehäuse für den Einsatz in rauer Industrieumgebung
- LED-Bargraph zur Anzeige von Schaltpunkt und Strömungszustand Gesamtabmessung L x B x H: 65 x 50 x 115 mm

Gewicht: 250 g

Artikelzustand: gebraucht / sehr guter Zustand, wurde nur zu Testzwecken einmalig genutzt