

SITRANS FM MAG 3100 P Leistungsstarker magnetisch-induktiver Durchflusssensor, mit Flansch, Nennweite DN 15 bis DN 300 (1/2" bis 12"). Geeignet für die Volumendurchflussmessung von Flüssigkeiten (leitend), Einsatz hauptsächlich in den Bereichen chemische Industrie, Prozessindustrie, Zellstoff und Papier, Industrieabwasser. . DN50, 2 Zoll EN1092-1, PN40
Karbonstahlflansche ASTM A 105 Flansche und Sensor
Auskleidung: PTFE max 150°C (302°F) Hastelloy C Messumformer
MAG 5000, IP67/ NEMA 4X/6, Kunststoffgehäuse, mit Anzeige, 11-30V DC/ 11-24V AC 50/60 Hz Keine Buskommunikation
Metrisch : Kabelstutzen / Polyamid-Klemmkasten oder 6000 I kompakt

Weitere Informationen

Industry Online Support (Handbücher, Kataloge, Zertifikate, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/products?mf=ps&lc=de-WW>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com>

