

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. . DN200, 8 Zoll ANSI B16.5, Class 150 Karbonstahlflansche ASTM A 105 Flansche und Sensor Auskleidung: PTFE max 150°C (302°F) Hastelloy C Messumformer MAG 6000, IP67/ NEMA 4X/6, Kunststoffgehäuse, mit Anzeige, 115-230V AC 50/60 Hz Kommunikation: HART 1/2 Zoll NPT: Kabelstutzen / Polyamid-Klemmkasten oder 6000 I kompakt

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

