

Datenblatt

7ME6310-3FC11-1AA1

SITRANS FM MAG 3100 Leistungsstarker magnetisch-induktiver Durchflusssensor, mit Flansch, Nennweite DN 15 bis DN 2000 (1/2" bis 78"). Geeignet für die Volumendurchflussmessung von Flüssigkeiten (leitend), Einsatz hauptsächlich in den Bereichen Prozessindustrie, chemische Industrie, Stahlindustrie, Mineralstoffindustrie, Versorgungsbetriebe, Erzeugung und Verteilung von Energie, Öl und Gas/Petrochemie. . DN65, 2 1/2 Zoll EN1092-1, PN16 Karbonstahlflansche ASTM A 105, korrosionsbeständige Beschichtung der Kategorie C4 Auskleidung: Weichgummi Edelstahl AISI 316Ti / 1.4571 (nicht für PFA) Messaufnehmer fuer abgesetzten Messumformer (Messumformer separat bestellen Keine Buskommunikation Metrisch : Kabelstutzen / Polyamid-Klemmkästen 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>

