

SITRANS FM MAG 5100 W Capteur de débit électromagnétique, version bride, diamètre DN 15 à DN 1200 (1/2" à 48"). Convient pour la mesure de débit volumique de liquides (conducteurs), utilisé dans le domaine des prélèvements d'eau, du traitement de l'eau et des eaux usées, des réseaux d'eau et des compteurs d'eau soumis à obligation d'étalonnage. . Diamètre nominal: DN 200 (8")
Norme spécifique aux brides et niveau de pression: conforme DIN EN 1092-1: PN 10 DN 200 à 1200/8" à 48" Brides acier au carbone ASTM A 105, revêtement résistant à la corrosion de la catégorie C4 Matière du revêtement: Ebonite NBR Hastelloy C-276 Transmetteur: MAG 6000, Polyamide, 11 - 30 V CC/ 11 - 24 V CA Communication: MODBUS RTU/RS 485 Presse-étoupe /boîtes de connexions: Mesure métrique: boîte de connexions en polyamide ou 6000 I compacte

Autres informations

Industry Online Support (Manuels, Catalogues, Certificats, FAQ, ...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

