

SITRANS FM MAG 3100 P Capteur de débit électromagnétique hautement performant, version bride, diamètre DN 15 à DN 300 (1/2" à 12"). Convient pour la mesure de débit volumique de liquides (conducteurs), principalement dans l'industrie chimique, l'industrie de transformation, l'industrie de la cellulose et du papier, les eaux usées industrielles. . Diamètre nominal: DN 40 (1 1/2") Normes spécifique aux brides et niveau de pression: conforme DIN EN 1092-1: PN 40 (DN 15-50 (1/2"-2")) Matière des brides: brides en acier au carbone ASTM A 105 Matière du revêtement: PFA max 150 degrés Celsius Hastelloy C Transmetteur: MAG 5000, Polyamide, 115 - 230 V CA Pas de communication bus 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>

