

SITRANS F M MAG 8000 . Diamètre nominal: DN 200 (8")  
DN200 / Qmx 997 m<sup>3</sup>/h(m<sup>3</sup>), 8 Inch / Qmx 4389  
GPM(Gx100) , DN200 / Qmx 24 Ml/d(Ml) Norme spécifique  
aux brides et niveau de pression: conforme DIN EN 1092-1:  
PN 16 DN 50 à 1200/2" à 48" Revêtement interne EPDM et  
électrodes Hastelloy, revêtement résistant à la corrosion de  
la catégorie C4 Etalonnage: Etendu +/- 0,2% de la valeur  
mesure +/- 2mm/s (2"-12") Version spécifique d'installation:  
Europe (m<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>/h, 50 Hz) Type de convertisseur et montage:  
Version de base séparée, câble fixe Do- 10m (32.8  
ft)raccordé sur capteur avec connecteurs 6 broches  
IP68/NEMA 6P Interface de transmission des données: sans  
module de communication additionel; Alimentation électrique:  
Batterie externe avec câble d'alimentation 1,5m (4.9 ft) avec  
connecteurs IP68/NEMA 6P sans batterie

### Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

