

SITRANS F M MAG 8000 . Diamètre nominal: DN 65 (2 1/2") DN65 / Qmx 100 m<sup>3</sup>/h(m<sup>3</sup>), 2 1/2 Inch / Qmx 440 GPM(G), DN65 / Qmx 2.4 MI/d(MI) 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: Standard +/- 0,4% de la valeur de mesure +/- 2mm/s 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 - 20m (65.6 ft)raccordé sur capteur avec connecteurs 6 broches IP68/NEMA 6P Interface de transmission des données: sans module de communication additionnel; 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-VW>

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

