



MFP™-100

CAPTEUR DE FLUX MAGNÉTIQUE POUR TURBOGÉNÉRATEURS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Opération

- Sortie Flux magnétique à tension
- Interchangeabilité < 1% F.S.R.
- Protection contre les courts-circuits Intégrée

Connexion

- Câble intégral
 - Type Paire torsadée blindée
 - Connecteur M12 blindé, droit, de type mâle (assemblage en chantier requis)
- Longueur max. du câble (intégral + extension) 100 m [328 pi]

Environnement

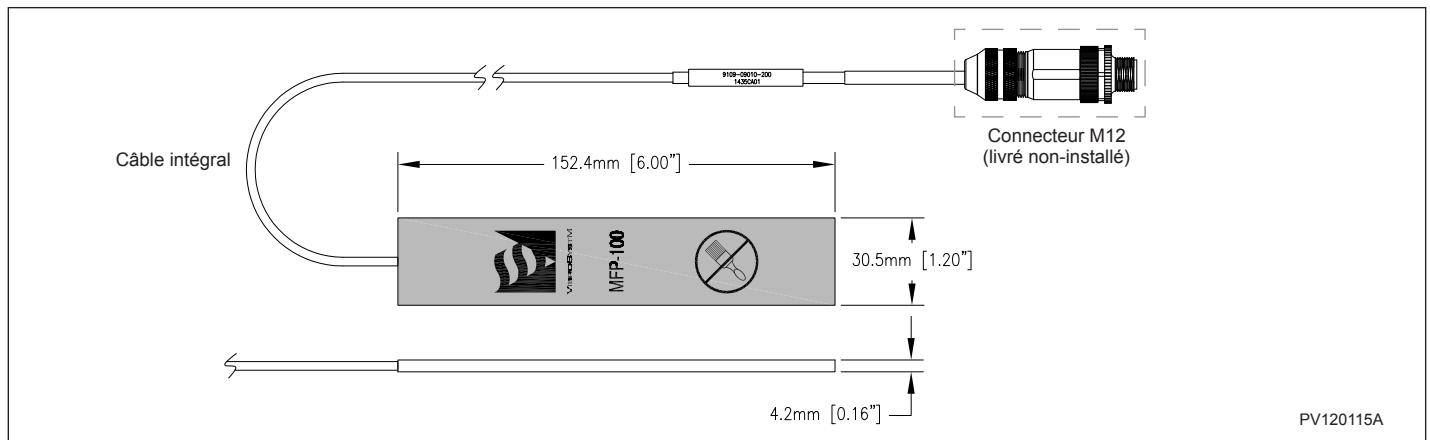
- Plage de température Opération 0 à 125°C [32 à 257°F]

Caractéristiques physiques

- Matériau du capteur Résine en renfort de verre et matériaux semi-conducteurs
- Matériau de la gaine PTFE
- Câble intégral
 - Diamètre 2.9 mm [114 mils]
 - Longueur 10 m [32.8 pi]

F.S.R.: Calculé selon la plage complète

DIMENSIONS



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Numéro de produit	Description
VSM-MFP100/TURBO	MFP-100 capteur de champ magnétique pour machine turbo

Publication: 2018-12-11

VibroSystM inc. | www.vibrosystem.com

VibroSystM inc. se réserve le droit de changer les spécifications pour améliorer les produits sans préavis.

Avis: Les marques mentionnées dans ce document sont des marques de commerce et des marques déposées de VibroSystM inc. ou de, tierces parties, et sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Les marques des tierces parties sont utilisées uniquement à titre indicatif et ne doivent pas être interprétées comme une forme de relation ou d'approbation entre VibroSystM inc. et les tierces parties.

9609-09D1F-101_MFP-100 Turbo