

SEFI

YOKOGAWA 
Co-innovating tomorrow®

DÉBITMÈTRE VORTEX VY

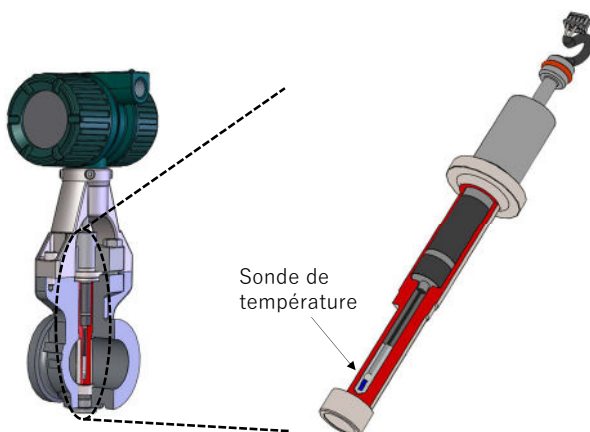


Caractéristiques :

- Du DN 15 au DN400
- Précision de mesure :
+/- 0,75% en liquide
+/- 1% en gaz et vapeur
- Corps acier carbone ou inox 316
- Version haute température + 450°C
- Version basse température - 196°C
- Haute immunité au bruit
- Alimentation 24vdc 2 fils
- Electronique déportée jusqu'à 30 mètres
- SIL2, Namur ne21

Domaines d'applications :

PRODUCTION D'ÉNERGIE //// CENTRALE ÉNERGÉTIQUE //// INDUSTRIE CHIMIQUE //// INDUSTRIE
PÉTROCHIMIQUE //// VAPEUR //// VAPEUR SURCHAUFFÉE //// GAZ //// HUILE THERMIQUE





- Version à réduction intégrée jusqu'à 2 tailles pour minimiser les coûts d'installation et augmenter la rangeabilité
- Longueur amont/aval réduite, 5D minimum
- Intégration complète du profil d'écoulement
- Rangeabilité jusqu'à 1:40
- Version multivariable pour mesure de débit massique de vapeur saturée
- Construction monobloc, corps moulé et barreau générateur massif
- Diagnostics avancés d'instabilité de l'écoulement et de stress, mauvais alignement de tuyauterie ou vibration excessive



les
+ SEFI :

Débitmètres en stock en version compensée en température pour les applications vapeur :

- DN40, DN50 en corps inox
- DN80, DN100 en corps acier