



Illustration de montage sonde avec son support optionnel

SE 1790

Haute performance



CONDUITE
EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS
LIQUIDES



DIAMÈTRE
DE DN 10 À
DN 400 MM

DESCRIPTION

- Sondes externes pour mesure de débit sur conduite en charge
- Sondes Hautes performances pour applications difficiles
- Montage sur tuyauteries de DN10 à DN400 mm
- Température maximale d'utilisation : 110°C
- Connectique par presse-étoupe (câble en supplément)

INSTALLATION

Non intrusive

APPLICATION

Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE

Difficile

DIAMÈTRE TUYAU

De 10 à 400 mm

ÉPAISSEUR MINIMUM TUYAU

> 0,4 mm

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Par presse-étoupe (câble en supplément)

MONTAGE

V, W

TEMPÉRATURE

-20°C / +110°C

SUPPORTS DISPONIBLES

SU-1790 (pour 1 sonde ou 2 sondes) en option

CONVERTISSEURS COMPATIBLES

Tous

CERTIFICATION ATEX

Possible (version spécifique)

ÉTANCHÉITÉ

Type IP67

MATÉRIAU SONDE

Peek

DIMENSIONS

37 x 23 x 21 mm (Pour 1x Sonde seule)

POIDS

45 g (par sonde)