

KIT SE 1790

Hautes performances



FLUIDES
MESURÉS
LIQUIDES



CONDUITES
DN 14 À
DN 400 MM



DESCRIPTION COMMERCIALE

- Sonde externe pour mesure de débit de liquides en conduite pleine
- Conception hautes performances pour applications difficiles
- Montage sur conduites de DN14 à DN400 mm
- Température maximale d'utilisation de 110°C
- Connexion Push-Pull

INSTALLATION

Non intrusive

APPLICATION

En charge

CONDITIONS D'APPLICATION

Difficiles

DIAMÈTRE DE CONDUITE

14 - 400 mm (400mm avec 2^{ème} réglette)

EPAISSEUR DE LA CONDUITE

> 0,4 mm

CONNECTIQUE

Push-Pull

TYPE DE MONTAGE

/, V, N, W

TEMPÉRATURE

-20°C à +110°C (120°C en pointe)

SUPPORT DE MONTAGE

2x Fournis / Aluminium

CONVERTISSEUR(S) COMPATIBLE(S)

Tous

CERTIFICATION ATEX

NON

INDICE DE PROTECTION

Type IP67

MATIÈRE DE LA SONDE

Peek et inox

DIMENSIONS

230 x 60 x 55 mm

POIDS

470 g

DOCUMENT NON CONTRACTUEL

Ultraflux
Débitmètres à Ultrasons