

KIT SE 1899



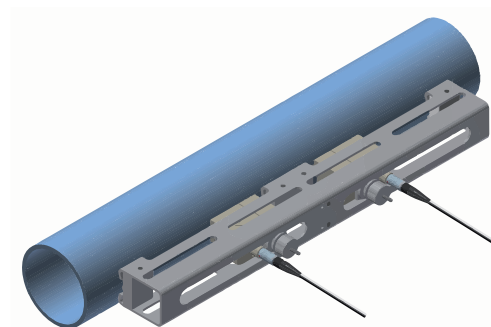
Hautes performances



FLUIDES
MESURÉS
LIQUIDES



CONDUITES
DN 100 À
DN 7500 MM
APPLICATION ÉTENDUE 10000 MM



DESCRIPTION COMMERCIALE

- Sonde externe pour mesure de débit de liquides en conduite pleine
- Conception à microstructure pour applications difficiles.
- Montage sur conduites de DN100 à DN7500 mm (application étendue : 10000 mm)
- Température maximale d'utilisation de 110°C
- Connection rapide Push/Pull

INSTALLATION

Non intrusive

APPLICATION

En charge

CONDITIONS D'APPLICATION

Difficiles

* APPLICATION GAZ

Consultez Ultraflux pour l'étude de compatibilité de vos applications

DIAMÈTRE DE CONDUITE

100 - 7500 mm
Application étendue : 10 000 mm - Consultez nous

EPAISSEUR DE LA CONDUITE

> 1 mm

CONNECTIQUE

Connection rapide Push/Pull

TYPE DE MONTAGE

/, V, N, W

TEMPÉRATURE

-20°C à +110°C

SUPPORT

Fourni : SU 1735

CONVERTISSEUR(S) COMPATIBLE(S)

Tous

CERTIFICATION ATEX

Non

INDICE DE PROTECTION

Type IP67

MATIÈRE DE LA SONDE

PEEK

DIMENSIONS (Avec support SU 1735)

500 x 100 x 50 mm

POIDS (Avec support SU 1735)

1,250 g

FRÉQUENCE

500 kHz

DOCUMENT NON CONTRACTUEL