

SE 1815

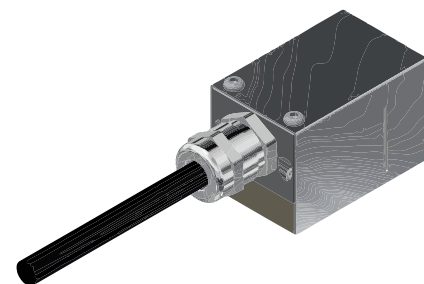
Standard
ATEX



FLUIDE
LIQUIDES



DIAMÈTRE DE
CONDUITES
DN 40 À DN 1000MM



DESCRIPTION COMMERCIALE

- Sondes externes pour mesure de débit sur conduites pleines.
- Conception pour applications difficiles
- Montage sur conduites de DN40 à DN1000 mm
- Température maximale de fonctionnement 150°C
- Connection pré-câble moulé par presse-étoupe
- Applications en zone ATEX

INSTALLATION

Non intrusive

APPLICATION

Conduites pleines

CONDITIONS D'UTILISATION

standards

DIAMÈTRE DE CONDUITES

40 – 1000 mm

EPAISSEUR DE CONDUITE

> 0,4 mm

CONNECTIQUE

Câblé, moulé au travers d'un presse-étoupe

TYPE DE MONTAGE

/, V, N, W

TEMPERATURE

De -20°C à +150°C

CONVERTISSEUR UFX COMPATIBLES

Tous

CERTIFICATION ATEX

Oui – Protection par encapsulage

INDICE DE PROTECTION

EN/IEC 60529IP68

SUPPORT

SU-1517 SU-1707 SU-1516 SU-1520

MATIÈRE SONDES

Peek + Inox

DIMENSIONS (sonde seule)

47x30x32 mm

MASSE (sonde seule)

70 g

FRÉQUENCE DES SONDES

1MHz

DOCUMENT NON CONTACTUEL