

# SE 1815

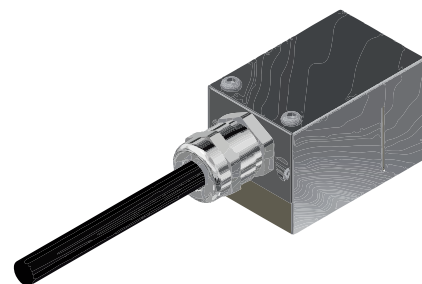
Hautes performances



FLUIDE  
LIQUIDES



DIAMÈTRE DE  
CONDUITES  
DN 40 À DN 3000 MM



## DESCRIPTION COMMERCIALE

- Sondes externes pour mesure de débit sur conduites pleines.
- Conception pour applications difficiles
- Montage sur conduites de DN40 à DN3000 mm
- Température maximale de fonctionnement 120°C
- Connection pré-câble moulé par presse-étoupe laiton

## INSTALLATION

Non intrusive

## APPLICATION

Conduites pleines

## CONDITIONS D'UTILISATION

Difficiles - Liquides clairs ou chargés, conduites neuves ou usées

## DIAMÈTRE DE CONDUITES

40 - 2000 mm dans des conditions difficiles  
40 - 3000 mm sur des fluides clairs

## 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 +120°C

## CONVERTISSEUR UFX COMPATIBLES

Tous

## CERTIFICATION ATEX

Non

## INDICE DE PROTECTION

Type IP68

## SUPPORT

SU-1517 SU-1707 SU1516 SU-1520

## MATIÈRE SONDES

Peek + Aluminium

## DIMENSIONS (sonde seule)

47x30x32 mm

## MASSE (sonde seule)

70 g

## FRÉQUENCE DES SONDES

1 MHz

DOCUMENT NON CONTACTUEL