



## SE 1595

### Standard



CONDUITE  
EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS  
LIQUIDES



DIAMÈTRE  
DE DN 80  
À DN 4500 MM

#### DESCRIPTION

- Sondes externes pour mesure de débit en conduite pleine
- Applications – Liquides clairs, tuyauteries en bon état
- Montage sur tuyau de DN80 à DN4500
- Température maximale d'utilisation : 80°C
- Connectique par Presse-étoupe (câble en supplément)

#### INSTALLATION

Non intrusive

#### APPLICATION

Conduite en charge

#### CONDITIONS D'USAGE

Liquides clairs, tuyauterie en bon état

#### DIAMÈTRE TUYAUTERIE

Gamme de diamètre recommandée : 100 - 3000 mm  
Gamme étendue : 80 - 4500 mm (avec un convertisseur de type 8XX)

#### ÉPAISSEUR DU TUYAU

> 1 mm

#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Presse étoupe (câble en supplément)

#### TYPES DE MONTAGE

/, V, N, W

#### TEMPÉRATURE

De -20°C à +80°C

#### SUPPORTS DISPONIBLES

SUI625, SUI629, SU4245, SUI673 en option

#### CONVERTISSEURS COMPATIBLES

Tous

#### CERTIFICATION ATEX

Possible (version spécifique)

#### ÉTANCHÉITÉ

EN/IEC 60529 IP68

#### MATÉRIAU SONDE

Plexiglass

#### DIMENSIONS

70 x 40 x 44 mm

#### POIDS

175 g (par sonde)

#### FRÉQUENCE SONDE

500 kHz