



SE 1899

Haute performance



CONDUITE EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS LIQUIDES & GAZ*



DIAMÈTRE

DE DN 100

JUSOU'À DN 7500 MM

• Sonde externes pour mesure de débit sur conduite en charge

• Sonde haute performance (microstructure) pour applications difficiles

• Montage sur tuyauterie de DN100 à DN7500

• Température maximale d'utilisation : 110°C

• Connectique par Presse-étoupe (câble en supplément)

INSTALLATION Non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Difficiles – Liquides clairs ou chargés – Tuyaux en bon état ou corrodés

*APPLICATION GAS Nous consulter pour analyse de faisabilité

DIAMÈTRE TUYAU 100 - 7500 mm

ÉPAISSEUR TUYAU > 1 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Par presse-étoupe (câble en supplément)

TYPES DE MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De -20°C à +110°C

SUPPORTS DISPONIBLES SU-1625, SU-1629, SU-1516, SU-1735 en option

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Possible (version spécifique)

ÉTANCHÉITÉ EN/IEC 60529 IP68

MATÉRIAU SONDE PEE

DIMENSIONS 67,5 x 40 x 44 mm

POIDS 200 g (par sonde)

FRÉQUENCE SONDE 500 kHz

Document non contractuel

DESCRIPTION