



SE 1815

Haute performance



CONDUITE EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS LIQUIDES



DIAMÈTRE

DE DN 40

JUSQU'À DN 3000 MM

• Sonde externes pour mesure de débit liquide sur conduite en charge

• Montage sur tuyauterie de DN40 à DN3000

• 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, tuyauterie en bon ou mauvais état

DIAMÈTRE TUYAUTERIE

Gamme de diamètre recommandée: 40 - 2000 mm - applications difficiles

Gamme étendue: 40 - 3000 mm sur applications liquides clairs

ÉPAISSEUR MINIMUM TUYAU > 0,4 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Par presse-étoupe (câble en supplément)

MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De -20°C à +110°C

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Nor

ÉTANCHÉITÉ EN/IEC 60529 IP68

SUPPORTS DISPONIBLES SU1517 ou SU1520 en option

MATÉRIAU SONDE PEE

MATÉRIAU SUPPORT Aluminium anodisé

DIMENSIONS 47x30x32 mm

POIDS (SUPPORT & SONDES) 70 g (par sonde)

FRÉQUENCE SONDE 1 MHz

Document non contractuel

DESCRIPTION