

SE 1815







JUSQU'À DN 3000 MM

Haute	performance	ATEX
-------	-------------	-------------

· Sondes externes pour mesure débit sur conduite en charge

• Montage sur conduite de DN40 à DN3000

• Température maximale d'utilisation : 79°C

• Connectique par Presse-étoupe (câble en supplément)

Application ATEX

INSTALLATION Non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Difficiles – Liquides propres ou chargés, tuyaux neufs ou anciens

Gamme recommandée: 40 - 2000 mm sur applications difficiles DIAMÈTRE TUYAU

Gamme étendue: 40 - 3000 mm applications sur liquides clairs

EÉPAISSEUR TUYAU

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Par presse-étoupe (câble en supplément)

TYPE DE MONTAGE /, v, n, w

TEMPÉRATURE De -20°C à +79°C

CONVERTISSEURS COMPATIBLES

CERTIFICATION ATEX II 1G-Ex ma IIC T6 Ga-20/+79°C

ÉTANCHÉITÉ EN/IEC 60529 IP68

SUPPORTS DISPONIBLES SU-1517 ou SU-1520 en option

MATÉRIAU SONDE PEEK

MATÉRIAU SUPPORT Aluminium anodisé

DIMENSIONS 47x30x32 mm

POIDS TOTAL (SUPPORT & SONDE) 70 g (par sonde)

FRÉQUENCE SONDE 1 MHz

Document non contractuel

DESCRIPTION