

SE 1815





CONDUITE FLUEN CHARGE



LIQUIDES

DIAMÈTRE

DE DN 40

JUSQU'À DN 1000 MM

• Montage sur conduite de DN 40 à DN 1000

• 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 Conditions standards (liquides et tuyaux propres)

DIAMÈTRE TUYAU 40 - 1000 mm

ÉPAISSEUR TUYAU > 0,4 mm

CONNECTIQUE Par presse-étoupe (câble en supplément)

TYPE DE MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De -20°C à +79°C

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

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

ÉTANCHÉITÉ EN/IEC 60529 IP68

TYPE DE SUPPORT SU-1517 ou SU-1520 en option

MATÉRIAU SONDE PEEK

MATÉRIAU SUPPORT Aluminium anodisé

DIMENSIONS 47x30x32 mm (par sonde)

POIDS TOTAL (support & sonde) 70 g (par sonde)

FRÉQUENCE SONDE 1 MHz

Document non contractuel

DESCRIPTION