



SE 1815

Standard



CONDUITE EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS



DIAMÈTRE **DE DN 40** JUSQU'À DN 1000 MM

 Sondes externes 	nour mesure de	déhit liquide sur	conduite en charge
* SULIDES EXTELLES	poui mesure de	debit liquide sui	conduite en charge

• Montage sur tuyauterie de DN40 à DN1000

• Température maximale d'utilisation : 150°C

• Connectique par Presse-étoupe (câble en supplément)

INSTALLATION Non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Conditions standards (liquides clairs et tuyaux en bon état)

DIAMÈTRE TUYAUTERIE 40 – 1000 mm

ÉPAISSEUR MINIMUM TUYAUTERIE > 0,4 mm

RACCORDEMENT ELECTRIQUE Par presse-étoupe (câble en supplément)

MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De -20°C à +150°C

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Nor

ÉTANCHÉITÉ EN/IEC 60529 IP68

TYPE DE SUPPORT SU1517 ou SU1520 en option

MATÉRIAUX SONDE Peek & Aluminium anodisé

MATÉRIAU SUPPORT Aluminium anodisé

DIMENSIONS 47x30x32 mm

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

FRÉQUENCE SONDE 1 MHz

Document non contractuel

DESCRIPTION