



KIT SE 1899

Haute performance



CONDUITE EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS LIQUIDES ET GAZ*



DIAMÈTRE **DE DN 100 À DN 7500 MM**

• Kit de 2 sondes avec leur support

• Sonde haute performance (microstructure) pour applications difficiles

Montage sur tuyauterie de DN100 à DN7500
Température maximale d'utilsation : 110°C

• Connecteurs Push-Pull

INSTALLATION Non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Difficiles – Liquides clairs ou chargés – Conduites en bon état ou corrodées

* APPLICATION GAS Nous consulter pour analyse de faisabilité

DIAMÈTRE TUYAU 100 - 7500 mm

ÉPAISSEUR TUYAU > 1 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Connecteurs Push-Pull

TYPES DE MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De 20°C à +110°C

TYPE DE SUPPORT SU-1629 inclus

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Non

ÉTANCHÉITÉ EN/IEC 60529 IP67

MATÉRIAU SONDES PEE

DIMENSIONS 500 x 50 x 100 mm

POIDS 1280 g

FRÉQUENCE SONDES 500 kHz

Document non contractuel

DESCRIPTION