



## **KIT SE 1595**

## **Standard**



CONDUITE EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS LIQUIDES



DIAMÈTRE TUYAU

DE DN 100
À DN 4500

• Sondes Externes pour la mesure de débit liquide sur conduite en charge

• Applications standards – liquides clairs et tuyaux en bon état

Montage sur tuyau de DN100 à DN4500

• Température maximale d'utilisation : 80°C

• Connecteurs push-pull

**INSTALLATION** Sonde non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Liquides clairs, tuyauterie en bon état

DIAMÈTRE TUYAU

Gamme recommandée : 100 - 3000 mm

Gamme étendue : 80 - 4500 mm (avec convertisseur de la série 8XX)

ÉPAISSEUR TUYAU > 1 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Connecteurs Push - Pull

TYPE DE MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De −20°C à +80°C

**SUPPORT** Inclus

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Non

**ÉTANCHÉITÉ** EN/IEC 60529 IP68

MATÉRIAU SONDE Plexiglass

**DIMENSIONS** 500 x 50 x 100 mm

POIDS (SUPPORT & SONDES) 1280 g

**FRÉQUENCE SONDE** 500 kHz

Document non contractuel

**DESCRIPTION**