



## **KIT SE 1791**

## **Standard**



CONDUITE EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS
LIQUIDES



DIAMÈTRE DE DN 6 À DN 25,4 MM

• Jeu de 2 Sondes avec leur support

• Sondes externes pour application liquide conduite en charge

• Montage sur tuyauterie de DN 6 à DN 25,4

• Température maximaled'utilisation : 80°C

• Connecteurs Push-Pull

Support inclus

INSTALLATION Non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

APPLICATION CONDITIONS Standard

DIAMÈTRE TUYAUTERIE De 6mm à 25,4mm application sur Eau (autre fluide : consulter Faure Herman)

**ÉPAISSEUR MINIMUM DE TUYAUTERIE** > 0,4 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Connecteurs Push-Pull

MONTAGE V, W (suivant diamètre tuyau)

TEMPÉRATURE De -20°C à +80°C

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Non

**ÉTANCHÉITÉ** EN/IEC 60529 IP54

TYPE DE SUPPORT Spécifique

MATÉRIAU SONDE Peek

MATÉRIAU DU SUPPORT Aluminium anodisé

DIMENSIONS (SUPPORT & SONDES) 121 x 99 x 38 mm

POIDS (SUPPORT & SONDES) 300 g (sans le câble dédié)

FRÉQUENCE SONDES 2 MHz

Document non contractuel

**DESCRIPTION**