

• Jeu de 2 sondes avec leur support

• Sondes externes pour application liquide conduite en charge

• Montage sur tuyauterie de DN40 à DN3000

• Température maximale d'utilisation : 110°C

• Connecteurs Push-Pull

• Support magnétique en 2 parties SU-1707 inclus

INSTALLATION Non intrusive

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Difficile - Liquides clairs ou chargés, tuyauteries anciennes, présentant des dépôts

**DIAMÈTRE TUYAU**Gamme recommandées : 40 - 2000 mm sur applications difficiles
Gamme étendue : 40 - 3000 mm application standard

ÉPAISEUR MINIMUM TUYAU > 0,4 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Connecteurs push-pull

MONTAGE /, V, N, W

TEMPÉRATURE De -20°C à +110°C

CONVERTISSUER COMPATIBLES Tous

CERTIFICATION ATEX Non

**ÉTANCHÉITÉ** EN/IEC 60529 IP68

TYPE DE SUPPORT SU-1707

MATÉRIAU SONDE Peek

MATÉRIAU SUPPORT Aluminium anodisé

**DIMENSIONS (SUPPORT & SONDES)** 500 x 36,5 x 48,5 mm

POIDS (SUPPORT & SONDES) 1040 g

FRÉQUENCE SONDES 1 MHz

Document non contractuel

DESCRIPTION