



KIT SE 1595

Standard



CONDUITE
EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS
LIQUIDES



DIAMÈTRE TUYAU
DE DN 100
À DN 4500

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Possible (version spécifique)
ÉTANCHÉITÉ	EN/IEC 60529 IP68
MATÉRIAU SONDE	Plexiglass
DIMENSIONS	500 x 50 x 100 mm
POIDS (SUPPORT & SONDES)	1280 g
FRÉQUENCE SONDE	500 kHz