



Illustration de montage sonde avec son support optionnel

SE 1790

Standard



CONDUITE
EN CHARGE



FLUIDES MESURÉS
LIQUIDES



DIAMÈTRE
DE 20 À
DN 120 MM

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Sondes externes pour mesure de débit sur conduite en charge • Montage sur tuyauterie de DN20 à DN120 mm • Température maximale d'utilisation : 140°C • Connectique par presse étoupe (câble en supplément)
INSTALLATION	Non intrusive
APPLICATION	Conduite en charge
CONDITIONS D'USAGE	Liquides clairs, tuyauterie en bon état
DIAMÈTRE TUYAUTERIE	De 20 à 120 mm
ÉPAISSEUR MINIMUM TUYAU	> 0,4 mm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	Par presse-étoupe (câble en supplément)
MONTAGE	V, W
TEMPÉRATURE	De -20°C à +140°C
SUPPORTS DISPONIBLES	SU-1790 (pour 1 sonde ou 2 sondes) en option
CONVERTISSEURS COMPATIBLES	Tous
CERTIFICATION ATEX	Possible (version spécifique)
ÉTANCHÉITÉ	Type IP67
MATÉRIAU SONDE	Peek
DIMENSIONS	37 x 23 x 21 mm (Pour 1 seule sonde)
POIDS	45 g (par sonde)