



SE 1790

Haute performance







FLUIDES MESURÉS LIQUIDES



DESCRIPTION	 Sondes externes pour mesure de débit sur conduite en charge Sondes Hautes performances pour applications difficiles Montage sur tuyauteries de DN10 à DN400 mm Température maximale d'utilisation : 110°C Connectique par presse-étoupe (câble en supplément)
INSTALLATION	Non intrusive
APPLICATION	Conduite en charge
CONDITIONS D'USAGE	Difficile
DIAMÈTRE TUYAU	De 10 à 400 mm
ÉPAISSEUR MINIMUM TUYAU	> 0,4 mm
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	Par presse-étoupe (câble en supplément)
MONTAGE	V, W
TEMPÉRATURE	-20°C / +110°C
SUPPORTS DISPONIBLES	SU-1790 (pour 1 sonde ou 2 sondes) en option
CONVERTISSEURS COMPATIBLES	Tous
CERTIFICATION ATEX	Non
ÉTANCHÉITÉ	Type IP67
MATÉRIAU SONDE	Peek

37 x 23 x 21 mm (Pour 1x Sonde seule)

45 g (par sonde)

Document non contractuel

DIMENSIONS

POIDS