



## SI1820\_0504PL1 SI1820\_0506PL1







FLUIDES MESURÉS LIQUIDES



DIAMÈTRE **DE DN 120 À DN 7500 MM** 

DESCRIPTION

• Sonde à insertion pour mesure débit en conduite pleine ou canal ouvert

• Montage sur tuyaux de DN120 à DN7500 mm

• Gamme de température de -20°C à +100°C

• Raccordement par presse étoupe

· Bossage 2"

• Angle de sonde 45° or 60°

INSTALLATION Sonde à insertion

APPLICATION Conduite pleine / Canal Ouvert

CONDITIONS D'USAGE Standard

DIAMÈTRE TUYAU 120 - 7500 mm

ÉPAISSEUR TUYAU À préciser lors du passage de commande

**DIAMÈTRE DE PERCAGE** Ø 40 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Par presse étoupe

ANGLE SONDE 45° or 60°

TYPES DE MONTAGE / ou V

**TEMPÉRATURE** -20°C / +100°C

PRESSION (BARS)

Jusqu'à 100 bars

BOSSAGE (OPTION) Bossage droit 2"

RETRACTABLE EN CHARGE Oui avec outil spécial

VANNE (OPTION) PN63

CONVERTISSEURS COMPATIBLES TOUS

**ATEX** NON

ACS NON

**ÉTANCHÉITÉ** Type IP68

MATÉRIAUX SONDE (Contact Fluide) Acier Inoxydable & PEEK

**DIMENSIONS** 140 x 45 x 45 mm

POIDS 1,1 kg

Document non contractuel