



SI-1612/10/45°









DIAMÈTRE
DE DN 120
JUSQU'À DN 4000 MM

DESCRIPTION

• Sonde à insertion pour mesure de débit sur conduite en charge

• Montage sur tuyaux de DN120 à DN4000 mm

• Gamme de température de -10°C à +60°C

• Raccordement sur bornier en tête de sonde

• Bossage 1" ½

• Disponible en version ACS

INSTALLATION Sonde à insertion

APPLICATION Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE Standard

DIAMÈTRE TUYAU 120 - 4000 mm

ÉPAISSEUR TUYAU À préciser lors du passage de commande

DIAMÈTRE DE PERCAGE Ø 38 mm - 1 ½ pouces

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE Sur bornier tête de sonde

ANGLE SONDE DISPONIBLE 0°-45° et 60°

TYPES DE MONTAGE / ou V

TEMPÉRATURE -10°C / +60°C

PRESSURE (BARS) <16 bars

BOSSAGE (OPTION) Bossage droit 1" ½ (bossage oblique sur demande)

DÉMONTABLE EN CHARGE Oui

VANNE (OPTION) PN16

CONVERTISSEURS COMPATIBLES Tous

ATEX Sur demande

ACS En option

ÉTANCHÉITÉ Type IP68

MATÉRIAUX SONDE (contact fluide) PVC + Acier Inoxydable + Aluminium

DIMENSIONS 500 x 150 x 150 mm

POIDS 1000 g

Document non contractuel