



SI-1614/20



CONDUITE **EN CHARGE**



FLUIDES MESURÉS **LIQUIDES**



DE DN 80 À DN 2000 MM

DESCRIPTION

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

• Montage tuyaux de DN80 à DN2000 mm

• Gamme de Température de -10°C to +60°C

• Raccordement sur bornier en tête de sonde

Bossage 3/4"

• Disponible en version ACS

INSTALLATION

Sonde à insertion

APPLICATION

Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE

Standard

DIAMÈTRE TUYAU

80 - 2000 mm

ÉPAISSEUR TUYAU

À préciser lors du passage de commande

DIAMÈTRE DE PERCAGE

Ø 20 mm - ¾ de pouce

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Sur bornier tête de sonde

SONDE ANGLE

45°

TYPES DE MONTAGE

/ ou V

TEMPÉRATURE

-10°C / +60°C

PRESSION (BARS)

<16 bars

BOSSAGE (OPTION)

Bossage droit 3/4" (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

400 x 80 x 80 mm

POIDS

650 g

Document non contractuel

www.faureherman.com