



SXG-1806/03















DESCRIPTION

· Sonde intrusive vissée

• Installation haute pression (jusqu'à 100 bar)

• De 100 à DN 1000 mm

• Gamme de température de -20 à +79°C

• Raccordement par presse étoupe monté sur tête de sonde (câble en sus)

INSTALLATION

Sonde intrusive vissée

APPLICATION

Conduite en charge

CONDITIONS D'USAGE

Difficiles

DIAMÈTRE TUYAU

De DN 100 (Basse pression) à DN 1000 mm (Haute pression)

ÉPAISSEUR TUYAU

< 16 mm

DIAMÈTRE DE PERCAGE

32 mm

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Par presse étoupe monté sur tête de sonde (câble en supplément)

TYPES DE MONTAGE

/ V

TEMPÉRATURE

-20 ° C / +79°C

PRESSION (BARS)

< 100 bar

ÉTANCHÉITÉ

Type IP67 / IP68 avec PE

BOSSAGE

Oblique en option

VANNE

NΑ

DÉMONTABLE EN CHARGE

Non

CONVERTISSEURS COMPATIBLES

Série UF8xx

DISPONIBILITÉ KIT

Non

ATEX

Oui - II 1G-Ex ia IIB T6 Ga-20/+79°C

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC FLUIDE

Acier inoxydable + PEEK

DIMENSIONS

100 x 47 x 47 mm

FRÉQUENCE

POIDS

600 g 300 k Hz

Document non contractuel

www.faureherman.com