



## SXG-1809/03











DIAMÈTRE DN 50 À DN 500 MM



DESCRIPTION

Sonde intrusive vissée

• Installation haute pression (jusqu'à 100 bar)

• De DN 50 à DN 500 mm

• Gamme de température : -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

De DN 50 (Basse pression) à DN 500 mm (Haute pression)

ÉPAISSEUR TUYAU < 16 mm

**DIAMÈTRE DE PERCAGE** 25 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 avec montage sur tête / IP68 avec presse-étoupe

**BOSSAGE** Angulaire

**VANNE** NA

**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

**POIDS** 600 g

FRÉQUENCE 300 k Hz

Document non contractuel