



## SI-1611









DESCRIPTION

• Sonde à insertion pour mesure sur conduites en charge et canal ouvert

• Utilisation avec gamme Minisonic et gamme UF-8XX

• Montage sur conduites de DN120 à DN7500 mm

• Température de fonctionnement de -10°C à +60°C

• Connexion sur bornier dans tête de raccordement

• Bossage 2"

INSTALLATION

Sonde à insertion

APPLICATION

Conduite en charge et canal ouvert

CONDITIONS D'USAGE

Standards

DIAMÈTRE CONDUITE

120 - 7500 mm

ÉPAISSEUR CONDUITE

à préciser à la commande

DIAMÈTRE DE PERÇAGE

Ø 46 mm

CONNEXION

Connexion sur bornier dans tête de raccordement

ANGLES DE SONDE DISPONIBLES

0° - 30° - 45°

TYPE DE MONTAGE

/ ou V

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

de -10°C à +60°C

PRESSION DE SERVICE

<16 bar

BOSSAGE (EN OPTION)

Droit - 2"

**EXTRACTIBLE EN CHARGE** 

Oui

VANNE (EN OPTION)

PN16

Tous - Ultraflux

ATEX

Non

ACS

Oui - Selon version

ΙP

Type IP 67

MATIÈRES EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

**CONVERTISSEURS COMPATIBLES** 

PVC + Acier inox + Aluminium

DIMENSIONS

600 x 150 x 150 mm

MASSE

7 kg

FRÉQUENCE DE LA SONDE

500 kHz

Document non contractuel

www.faureherman.com