

Ultrasonic numerical level probe
Sondas numérico de nivel por ultrasonido
Sonde numérique de niveau ultrason

30KHz : 0.8 - 25m

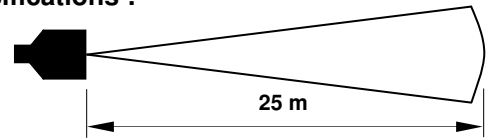
M0230



140 Bd de Créac'h Gwen - 29561 Quimper Cedex
 Tél. : 02 98 82 87 90 - Fax : 02 98 82 87 88
 TVA intra communautaire : FR01 449 152 644
 SIRET : 44915264400018 - APE : 332B

M0230006A

Specifications :



Tête autonettoyante par claquage acoustique.
 Self-cleaning head by acoustic breakdown.

Plage de mesure Sensing range	: Min. : Typical : Max.	0.6 m 25 m 30 m
Fréquence / Frequency		30 KHz
Résolution min		12 mm
Angle faisceau / Beam width		12°
Sonde température intégrée Integrated temperature sensor		Oui / Yes
Ref : Standard		M0230522
Température d'utilisation Operating Temperature		-40 ... 90°C
Ref : ATEX (INERIS n° 0080)		M0230521
Température d'utilisation ATEX Operating Temperature		Ex maD 20 T85°C Tamb. : -20°C à +60°C
Étanchéité / Sealing		IP67
Dimensions		Ø106 x 141
Masse / Weight		800g

Attention / Warning:

Ne pas orienter la sonde vers l'oreille.

Vérifier que l'alimentation du générateur n'est pas alimentée avant de connecter la sonde.

Utilisation uniquement avec :
 Générateur ultrason standard : M0105522.
 ou
 Générateur ultrason ATEX : M0105521.

Don't direct the probe towards the ear.

Checked that the power supply of the generator is down before connecting the probe.

Use only with :
 Standard ultrasonic generator: M0105522.
 or
 ATEX ultrasound generator: M0105521.

Technical drawing / Dessin technique :

