



# FTMG-ESD25AXX

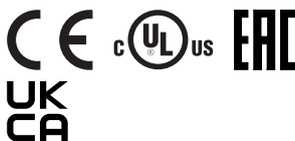
FTMg

CAPTEURS DE DÉBIT

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



## Informations de commande

Type	Référence
FTMG-ESD25AXX	1100216

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/FTMg](http://www.sick.com/FTMg)

## Caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Principe de mesure</b>	Calorimétrique (débit et température), piézorésistif (pression)	
<b>Milieu</b>	Air comprimé (qualité de l'air ISO 8573-1:2010 [3:4:4]), hélium, argon, azote, dioxyde de carbone	
<b>Grandeurs de mesure</b>	Masse, débit massique, Volumes, Débit volumique, énergie, vitesse d'écoulement, pression, température	
<b>Diamètre nominal du tube de mesure</b>	DN 25	
<b>Plage de mesure</b>	Standard	14,7 l/min ... 2.945,2 l/min <sup>1)</sup> 0,5 m/s ... 100 m/s <sup>1)</sup>
	Avancé	2.945,2 l/min ... 4.417,9 l/min <sup>1)</sup> 100 m/s ... 150 m/s <sup>1)</sup>
<b>Température de process</b>	-20 °C ... +60 °C	
<b>Pression du process</b>	0 bar ... 16 bar	
<b>Interface de communication</b>	MQTT OPC UA	
<b>Mesure de la température</b>	✓	
<b>Mesure de la pression</b>	✓	
<b>Affichage</b>	✓ 128 x 128 pixels, écran OLED rotatifs par réglage (pas de 90°) et 4 touches	

<sup>1)</sup> Conditions de référence selon DIN 1343 (pression atmosphérique 1.013 mbar, température de l'air comprimé 0 °C).

### Performance

<b>Exactitude de mesure</b>
-----------------------------

<sup>1)</sup> Conditions de référence pour la mesure : conditions des fluides : air selon ISO 8573-1 :2010 [3:4:4] ou supérieur ; pression statique =  $7 \pm 0,2$  bar (abs.) ; température moyenne  $22 \pm 3$  °C ; distance de passage direct > 250 x DN ; filtre de lissage configurable par l'utilisateur : 10 secondes / conditions ambiantes : température ambiante de 15 °C à 25 °C ; pression ambiante : 1 013 mbar / valeur mesurée via l'interface numérique.

<sup>2)</sup> Si le débit  $\geq 10$  % de la pleine échelle (plage de mesure standard).

<sup>3)</sup> Analyse selon DIN EN 61298-2 best fit straight line.

	Standard	$\pm 3\%$ de la mesure + $0,3\%$ de la valeur finale de la plage de mesure (plage de mesure étendue) <sup>1)</sup>
	Avancé	$\pm 8\%$ de la mesure + $1\%$ de la valeur finale de la plage de mesure (plage de mesure étendue) <sup>1)</sup>
<b>Répétabilité</b>		$\pm 1,5\%$ de la mesure <sup>1)</sup>
<b>Temps de réponse</b>		< 0,3 s
<b>Mesure de la température</b>		
	Précision de mesure (température)	$\pm 2\text{ °C}$ <sup>2)</sup>
	Répétabilité (température)	$\pm 0,5\text{ °C}$ <sup>2)</sup>
<b>Mesure de la pression</b>		
	Précision de mesure (pression)	$\pm 1,5\%$ de la pleine échelle <sup>3)</sup>
	Non-linéarité (pression)	$\pm 0,5\%$ de la plage de mesure <sup>3)</sup>
	Répétabilité (pression)	$\pm 0,2\%$ de la plage de mesure <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Conditions de référence pour la mesure : conditions des fluides : air selon ISO 8573-1 :2010 [3:4:4] ou supérieur ; pression statique =  $7 \pm 0,2$  bar (abs.) ; température moyenne  $22 \pm 3\text{ °C}$  ; distance de passage direct > 250 x DN ; filtre de lissage configurable par l'utilisateur : 10 secondes / conditions ambiantes : température ambiante de  $15\text{ °C}$  à  $25\text{ °C}$  ; pression ambiante : 1 013 mbar / valeur mesurée via l'interface numérique.

<sup>2)</sup> Si le débit  $\geq 10\%$  de la pleine échelle (plage de mesure standard).

<sup>3)</sup> Analyse selon DIN EN 61298-2 best fit straight line.

## Électrique

<b>Puissance absorbée</b>	< 5 W
<b>Durée d'initialisation</b>	$\leq 10$ s
<b>Classe de protection</b>	III
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur cylindrique M12 x 1, 8 pôles, codage X.
<b>Signal de sortie</b>	OPC UA, MQTT, serveur Web intégré
<b>MTTF</b>	> 100 années
<b>Communication standard</b>	IEEE802.3 Clause 25 (100BaseTx) ; 100 Mbit/sec
<b>Alimentation standard</b>	Power over Ethernet selon IEEE802.3af
<b>Classe de puissance</b>	Class 0; acc. IEEE802.3af Powered Device < 13 W
<b>Mode d'alimentation électrique</b>	Mode A et mode B

## Mécanique

<b>Raccord process</b>	G 1 (selon DIN ISO 228-1)
<b>Matériaux en contact avec la matière</b>	Sonde : acier inoxydable 1.4305, PA6 ; joint : FKM (Viton®) ; canal de mesure : aluminium
<b>Matériau du boîtier</b>	PC+ABS, PA66+PA6I GF50, PC, TPE, acier inoxydable 1.4301
<b>Indice de protection</b>	IP65/IP67 (selon IEC 60529) <sup>1)</sup>
<b>Poids</b>	Env. 685 g

<sup>1)</sup> Non certifié UL.

## Caractéristiques ambiantes

<b>Température de fonctionnement</b>	$-20\text{ °C}$ ... $+60\text{ °C}$ <sup>1)</sup>
<b>Température ambiante d'entreposage</b>	$-40\text{ °C}$ ... $+85\text{ °C}$

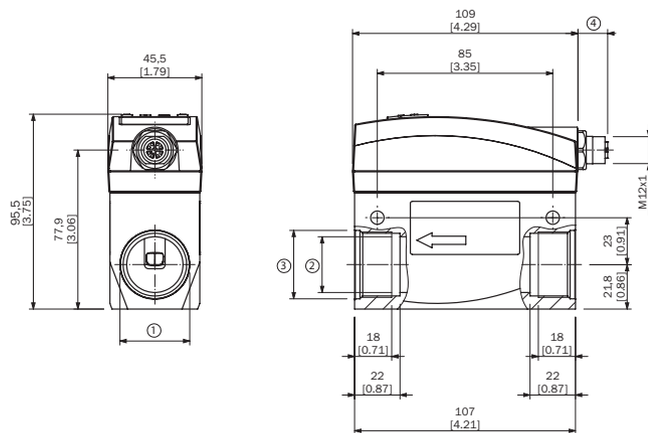
<sup>1)</sup> Conforme à l'homologation UL : degré de pollution 3 (UL61010-1 : 2012-05) ; humidité de l'air : 80 % pour des températures jusqu'à  $31\text{ °C}$  ; altitude d'implantation : 3 000 m max. au-dessus du niveau de la mer.

## Classifications

<b>eCl@ss 5.0</b>	27200403
<b>eCl@ss 5.1.4</b>	27200403
<b>eCl@ss 6.0</b>	27200403
<b>eCl@ss 6.2</b>	27200403
<b>eCl@ss 7.0</b>	27200403
<b>eCl@ss 8.0</b>	27200403
<b>eCl@ss 8.1</b>	27200403
<b>eCl@ss 9.0</b>	27200403
<b>eCl@ss 10.0</b>	27200403
<b>eCl@ss 11.0</b>	27200403
<b>eCl@ss 12.0</b>	27200403
<b>ETIM 5.0</b>	EC002580
<b>ETIM 6.0</b>	EC002580
<b>ETIM 7.0</b>	EC002580
<b>ETIM 8.0</b>	EC002580
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112501

**Plan coté** (Dimensions en mm (inch))

DN15, DN20, DN25 ; unité de mesure : mm (inch), séparateur décimal : point



Type	DN	1	2	3	4
FTMG-ISD15AXX	15	G 1/2	Ø 16.1	Ø 16.1	18.5
FTMG-ESD15AXX	15	G 1/2	Ø 16.1	Ø 16.1	13.4
FTMG-ISD20AXX	20	G 3/4	Ø 21.7	Ø 27.5	18.5
FTMG-ESD20AXX	20	G 3/4	Ø 21.7	Ø 27.5	13.4
FTMG-ISD25AXX	25	G 1	Ø 27.3	Ø 33.5	18.5
FTMG-ESD25AXX	25	G 1	Ø 27.3	Ø 33.5	13.4

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)