



FTMG-ESD20AXX

FTMg

CAPTEURS DE DÉBIT

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
FTMG-ESD20AXX	1100215

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/FTMg

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe de mesure	Calorimétrique (débit et température), piézorésistif (pression)								
Milieu	Air comprimé (qualité de l'air ISO 8573-1:2010 [3:4:4]), Argon, azote, dioxyde de carbone								
Grandeurs de mesure	Masse, Volumes, débit massique, Débit volumique, énergie, vitesse d'écoulement, pression, Température								
Diamètre nominal du tube de mesure	DN 20								
Plage de mesure	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">Standard</td> <td>9,4 l/min ... 1.884,9 l/min¹⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,5 m/s ... 100 m/s¹⁾</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 20px;">Avancé</td> <td>1.884,9 l/min ... 2.827,4 l/min¹⁾</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 m/s ... 150 m/s¹⁾</td> </tr> </table>	Standard	9,4 l/min ... 1.884,9 l/min ¹⁾		0,5 m/s ... 100 m/s ¹⁾	Avancé	1.884,9 l/min ... 2.827,4 l/min ¹⁾		100 m/s ... 150 m/s ¹⁾
Standard	9,4 l/min ... 1.884,9 l/min ¹⁾								
	0,5 m/s ... 100 m/s ¹⁾								
Avancé	1.884,9 l/min ... 2.827,4 l/min ¹⁾								
	100 m/s ... 150 m/s ¹⁾								
Température de process	-20 °C ... +60 °C								
Pression du process	0 bar ... 16 bar ²⁾								
Interface de communication	MQTT								
Mesure de la température	✓								
Mesure de la pression	✓								
Affichage	✓ 128 x 128 pixels, écran OLED rotatifs par réglage (pas de 90°) et 4 touches								

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

²⁾ Analyse selon DIN EN 61298-2 best fit straight line.

Performance

Exactitude de mesure	
Standard	± 3 % de la mesure + 0,3 % de la valeur finale de la plage de mesure (plage de mesure étendue) ¹⁾
Avancé	± 8 % de la mesure + 1 % de la valeur finale de la plage de mesure (plage de mesure étendue) ¹⁾
Répétabilité	
Temps de réponse	
Mesure de la température	
Précision de mesure (température)	± 2 °C ²⁾
Répétabilité (température)	± 0,5 °C ²⁾
Mesure de la pression	
Précision de mesure (pression)	± 1,5 % de la pleine échelle
Non-linéarité (pression)	± 0,5 % de la plage de mesure
Répétabilité (pression)	± 0,2 % de la plage de mesure

¹⁾ Conditions de référence pour la mesure : conditions des fluides : air selon ISO 8573-1 :2010 [3:4:4] ou supérieur ; pression statique = 7 ± 0,2 bar (abs.) ; température moyenne 22 ± 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.

²⁾ Si le débit ≥ 10 % de la pleine échelle (plage de mesure standard).

Électrique

Puissance absorbée	< 5 W
Retard à la mise sous tension	≤ 10 s
Classe de protection	✓
Mode de raccordement	Connecteur cylindrique M12 x 1, 8 pôles, codage X.
Signal de sortie	OPC UA, MQTT, serveur Web intégré, REST API
Indice de protection	IP65 (CEI 60529) ¹⁾ IP67 (CEI 60529) ¹⁾
MTTF	> 100 années
Communication standard	IEEE802.3 Clause 25 (100BaseTx) ; 100 Mbit/sec
Alimentation standard	Power over Ethernet selon IEEE802.3af
Classe de puissance	Class 0; acc. IEEE802.3af Powered Device < 13 W
Mode d'alimentation électrique	Mode A et mode B

¹⁾ Non certifié UL.

Mécanique

Raccord process	G ¾ (selon DIN ISO 228-1)
Matériaux en contact avec la matière	Sonde : acier inoxydable 1.4305, PA6 ; joint : FKM (Viton [®]) ; canal de mesure : aluminium
Matériaux du boîtier	PC+ABS, PA66+PA6I GF50, PC, TPE, acier inoxydable 1.4301
Poids	Env. 755 g

Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-20 °C ... +60 °C ¹⁾
--------------------------------------	---------------------------------

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

Température ambiante d'entreposage	-40 °C ... +80 °C
---	-------------------

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

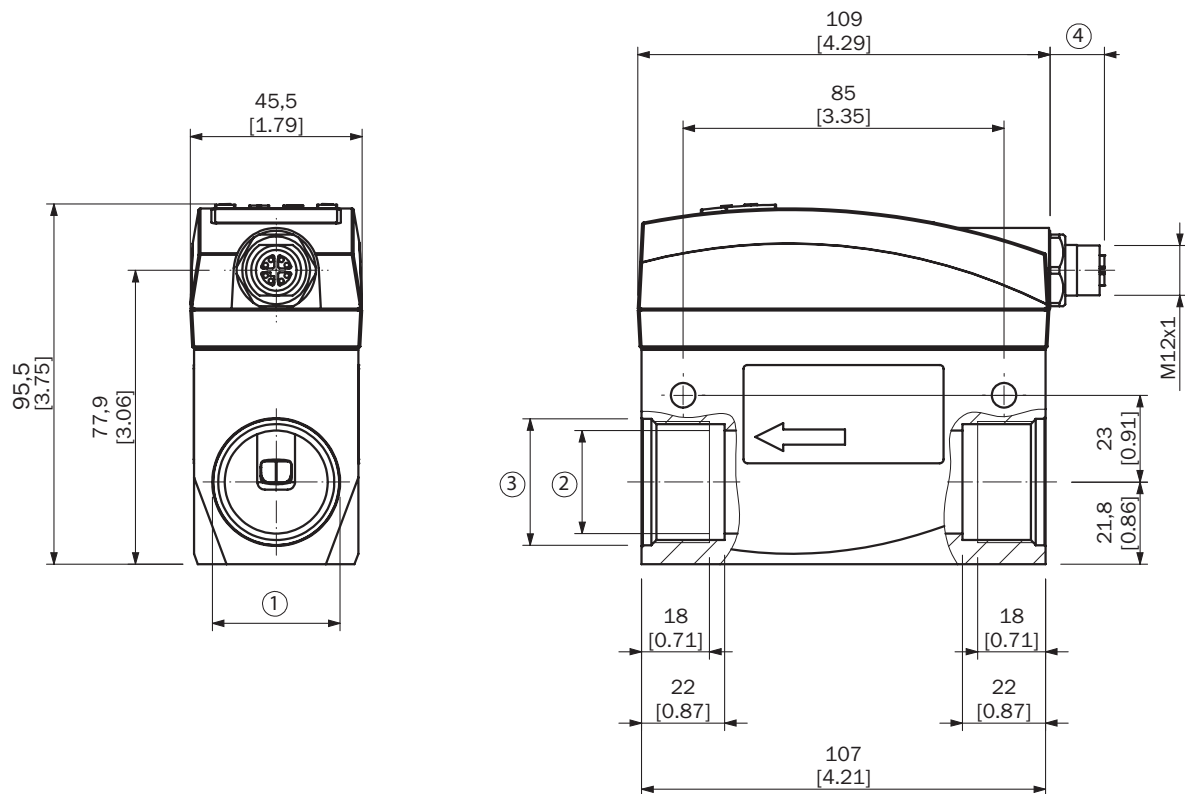
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27200403
ECLASS 5.1.4	27200403
ECLASS 6.0	27200403
ECLASS 6.2	27200403
ECLASS 7.0	27200403
ECLASS 8.0	27200403
ECLASS 8.1	27200403
ECLASS 9.0	27200403
ECLASS 10.0	27200403
ECLASS 11.0	27200403
ECLASS 12.0	27200403
ETIM 5.0	EC002580
ETIM 6.0	EC002580
ETIM 7.0	EC002580
ETIM 8.0	EC002580
UNSPSC 16.0901	41112501

DN08, DN15, DN20, DN25 ; unité de mesure : mm (inch), séparateur décimal : point



Dimensions en mm (inch)

Type	DN	1	2	3	4	5	6	7	8
FTMG- ISD08AXX	08	G 1/4	Ø 8.8 (Ø 0.35)	Ø 13.5 (Ø 0.53)	18.5 (0.73)	17.5 (0.69)	20.3 (0.80)	70.9 (2.79)	88.5 (3.17)
FTMG- ESD08AXX	08	G 1/4	Ø 8.8 (Ø 0.35)	Ø 13.5 (Ø 0.53)	13.4 (0.53)	17.5 (0.69)	20.3 (0.80)	70.9 (2.79)	88.5 (3.17)
FTMG- ISD08AXC	08	G 1/4	Ø 8.8 (Ø 0.35)	Ø 13.5 (Ø 0.53)	18.5 (0.73)	17.5 (0.69)	20.3 (0.80)	70.9 (2.79)	88.5 (3.17)
FTMG- ESD08AXC	08	G 1/4	Ø 8.8 (Ø 0.35)	Ø 13.5 (Ø 0.53)	13.4 (0.53)	17.5 (0.69)	20.3 (0.80)	70.9 (2.79)	88.5 (3.17)
FTMG- ISD15AXX	15	G 1/2	Ø 16.1 (Ø 0.63)	Ø 20.0 (Ø 0.79)	18.5 (0.73)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ESD15AXX	15	G 1/2	Ø 16.1 (Ø 0.63)	Ø 20.0 (Ø 0.79)	13.4 (0.53)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ISD15AXC	15	G 1/2	Ø 16.1 (Ø 0.63)	Ø 20.0 (Ø 0.79)	18.5 (0.73)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ESD15AXC	15	G 1/2	Ø 16.1 (Ø 0.63)	Ø 20.0 (Ø 0.79)	13.4 (0.53)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ISD20AXX	20	G 3/4	Ø 21.7 (Ø 0.85)	Ø 27.5 (Ø 1.08)	18.5 (0.73)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ESD20AXX	20	G 3/4	Ø 21.7 (Ø 0.85)	Ø 27.5 (Ø 1.08)	13.4 (0.53)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ISD20AXC	20	G 3/4	Ø 21.7 (Ø 0.85)	Ø 27.5 (Ø 1.08)	18.5 (0.73)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ESD20AXC	20	G 3/4	Ø 21.7 (Ø 0.85)	Ø 27.5 (Ø 1.08)	13.4 (0.53)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)

Type	DN	1	2	3	4	5	6	7	8
FTMG- ISD25AXX	25	G 1	Ø 27.3 (Ø 1.07)	Ø 33.5 (Ø 1.32)	18.5 (0.73)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ESD25AXX	25	G 1	Ø 27.3 (Ø 1.07)	Ø 33.5 (Ø 1.32)	13.4 (0.53)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ISD25AXC	25	G 1	Ø 27.3 (Ø 1.07)	Ø 33.5 (Ø 1.32)	18.5 (0.73)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)
FTMG- ESD25AXC	25	G 1	Ø 27.3 (Ø 1.07)	Ø 33.5 (Ø 1.32)	13.4 (0.53)	21.8 (0.86)	23.0 (0.91)	77.9 (3.06)	95.5 (3.75)

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