

SY900022

Capteurs de flux • Mesure de la consommation pour différents gaz

Capteur de débit, azote, calorimétrique, 109x55x135mm, G 1/2", 12-36V DC, connecteur M12 5 pôles, plastique PC, résistance à la pression 16bar, avec écran, paramétrage, RS-485



Le fonctionnement du capteur de flux repose sur le principe calorimétrique. La sonde de mesure est chauffée de l'intérieur de quelques degrés Celsius par rapport au fluide dans lequel elle pénètre. Lorsque le fluide s'écoule, la chaleur générée dans la sonde est évacuée par le fluide. La température qui s'établit dans la sonde est mesurée et comparée à la température du fluide également mesurée. La différence de température obtenue permet de déduire l'état de l'écoulement pour chaque fluide. Ces capteurs sont utilisés entre autres comme appareils de mesure de la consommation d'air comprimé.

Caractéristiques électriques

Annonce	Écran TFT
Exécution du raccordement électrique	Connecteur M12
Procédure de réglage	Paramétrage
Courant à vide	140 mA
Nombre de pôles	5
Principe de mesure	calorimétrique
Interface de communication prise en charge	RS485
Tension de fonctionnement (DC)	12 - 36 V
Précision de mesure	± 1,5 % de la plage de mesure ± 0,3 % de la fin de la plage de mesure
Raccordement électrique	
Tension de service	
Fonctions de protection	Verpolungsschutz Kurzschlusschutz

Propriétés mécaniques

Exécution du raccord de processus	G1/2 pouce
Forme de construction	Parallépipède rectangle, compact
Largeur	135 mm
Résistance à la compression	16 bar
Hauteur	109,1 mm
Longueur	55 mm
Température du fluide	-20 - 60 °C
Indice de protection (IP)	IP65
Matériau du boîtier	Plastique PC
Matériau du capteur de mesure	Aluminium
Plage de mesure du volume d'écoulement	0 - 1500 l/min
Plage de mesure de la vitesse d'écoulement	0,18 - 185 m/s
Température ambiante	-20 - 70 °C
Dimensions	

Autres caractéristiques

Fonctionnalités	Strömungsgleichrichtung
Milieu de référence / objet	Azote

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	725 Mesure de l'air comprimé / des fuites
Dimensions de l'emballage	290 x 200 x 110 mm
Poids brut	1440 g
Numéro de tarif douanier	90268020
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

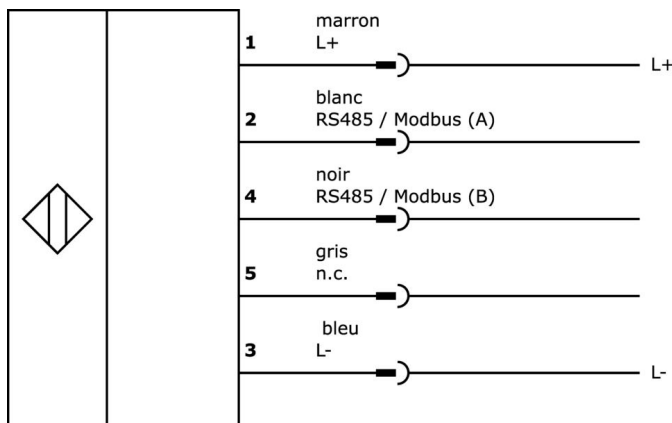
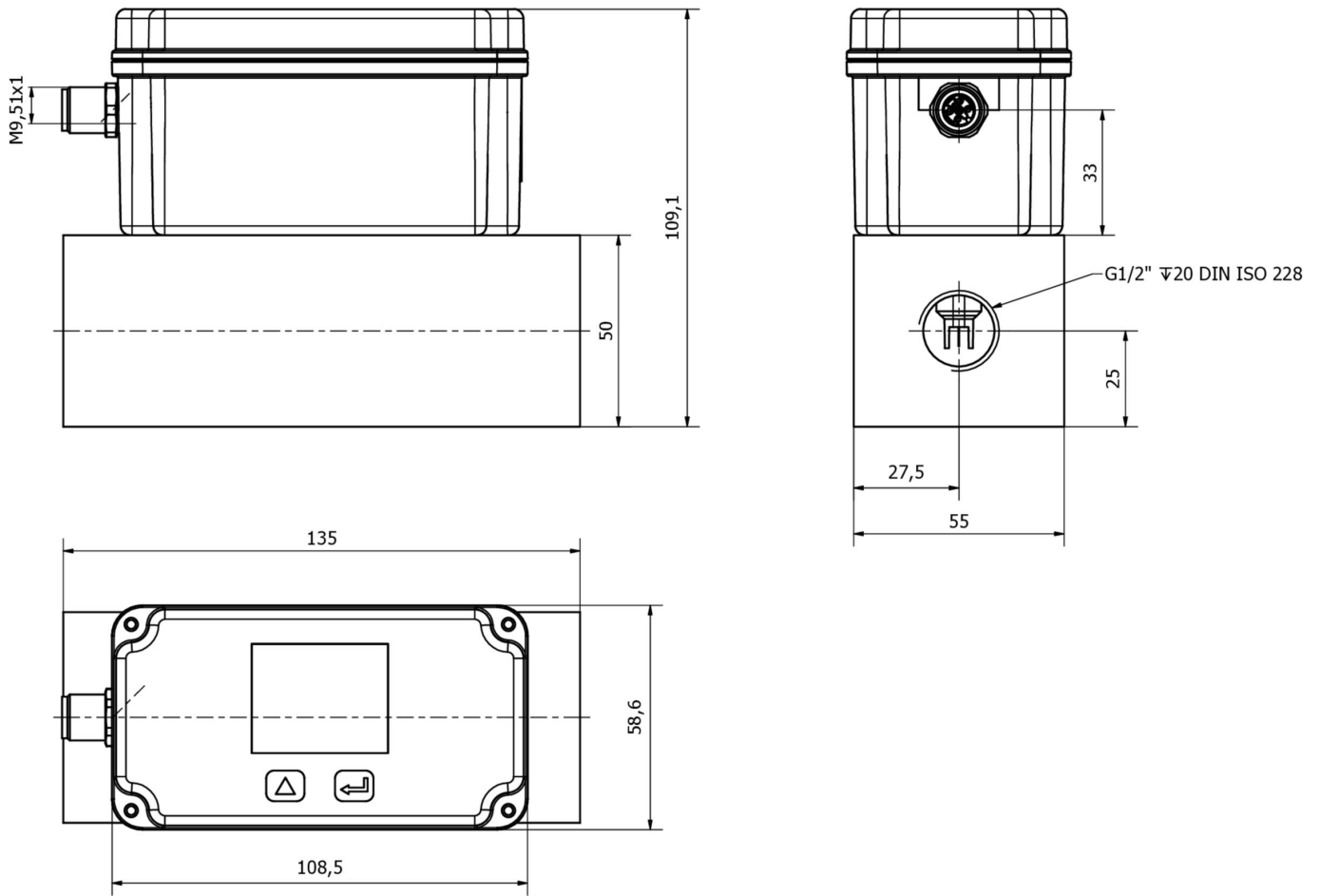


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

VK205621



Câble de raccordement, 2m, prise M12 5 pôles coudée, extrémité de câble libre, 5x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, blindé, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK205625



Câble de raccordement, 2m, prise M12 5 pôles droit, extrémité de câble libre, 5x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, blindé, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK030F28



Câble de raccordement, 0,3m, prise M12 5 pôles droit, prise M12 5 pôles droit, 5 conducteurs, PUR (polyuréthane), résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK060F28



Câble de raccordement, 0,6m, prise M12 5 pôles droit, prise M12 5 pôles droit, 5 conducteurs, PUR (polyuréthane), résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK003021



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, prise M12 à 5 pôles, IP67, PBT

VK003025



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, raccordement par vis, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, prise M12 à 5 pôles, IP67, PBT

BY000002



Passerelle IloT, module maître, 25x139x110mm, RS485, CAN, 6x DI/DO, 4x 0-10V / 4-20mA, USB, bornier, IP20

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.

/ Les logiciels, pilotes ou fichiers IODD éventuellement nécessaires au fonctionnement de votre appareil peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site Internet : www.ipf.de