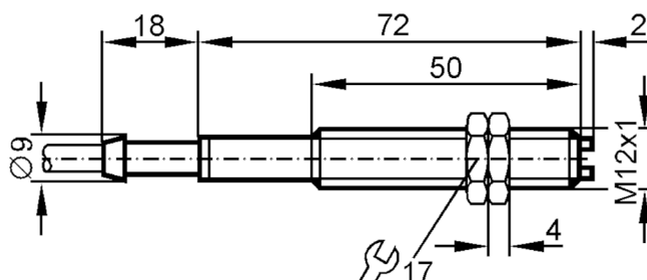


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

**Caractéristiques du produit**

Raccord process M12 x 1

Application

Tenue en pression [bar] 5

Données électriques

Raccordement sur amplificateurs de commutation oui

Amplificateurs Raccordement au boîtier électronique SC0001

Retard à la disponibilité [s] 60

Etendue de mesure / plage de réglage

Milieu gazeux

Plage de réglage [cm/s] 10...2000

Meilleure sensibilité [cm/s] 10...250

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] < 5

Milieu gazeux

Temps de réponse [s] < 5

Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Dimensions [mm] M12 x 1

SL0002



Contrôleur de débit d'air

LTM1202B1A

Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	laiton nickelé
Matières en contact avec le fluide	face active: PBT
Raccord process	M12 x 1

Accessoires

Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

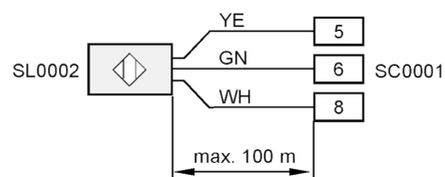
Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

YE = jaune
GN = vert
WH = blanc