

SF1210



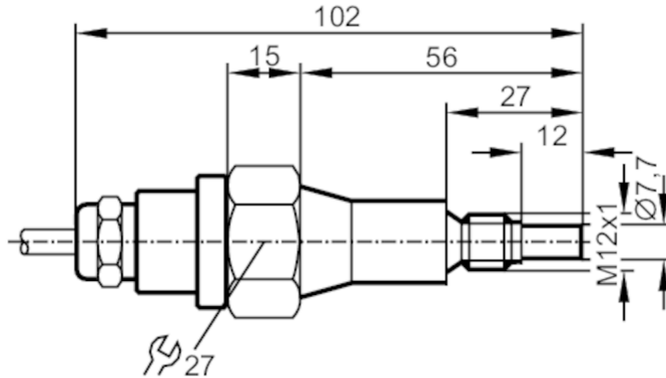
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABBE0

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

Article de remplacement: SF111A

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Raccord process M12 x 1

Application

Application zones explosibles zone 0

Température du fluide [°C] -20...60

Tenue en pression [bar] 300

Liquides

Application zones explosibles zone 0

Température du fluide [°C] -20...60

Milieu gazeux

Température du fluide [°C] -20...60

Données électriques

Raccordement au boîtier de contrôle VS 0200 Ex i

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides

Plage de réglage [cm/s] 3...300

Meilleure sensibilité [cm/s] 3...60

Milieu gazeux

Plage de réglage [cm/s] 200...2000

Meilleure sensibilité [cm/s] 200...800

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

Liquides

Temps de réponse [s] 1...10

SF1210



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABBE0

Milieu gazeux

Temps de réponse [s] 1...10

Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté

Dimensions [mm] M12 x 1

Désignation du filetage M12 x 1

Matières inox 1.4571 (316Ti)

Matières en contact avec le fluide inox 1.4571 (316Ti)

Raccord process M12 x 1

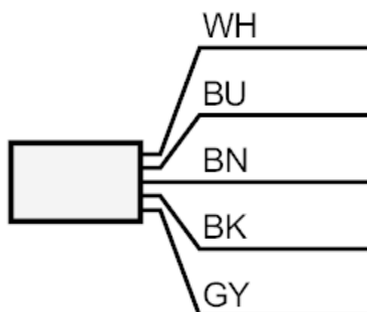
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, TPE-S; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
BU = bleu
BK = noir
WH = blanc
GY = gris