



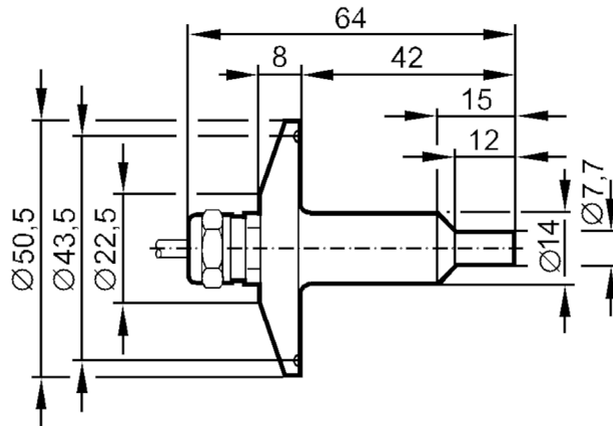
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB

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

Article de remplacement: SF0516

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



Caractéristiques du produit

Raccord process Clamp DN25 ISO 2852

Application

Application haute plage de température; applications aseptiques

Tenue en pression [bar] 30

Liquides

Application haute plage de température; applications aseptiques

Température du fluide [°C] 0...120

Milieu gazeux

Température du fluide [°C] 0...100

Données électriques

Raccordement au boîtier de contrôle VS 0200

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

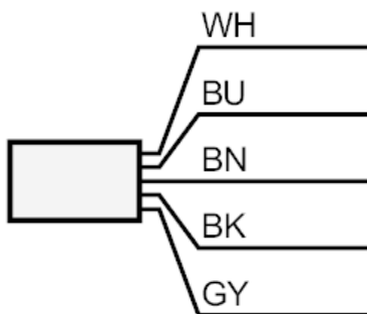
SF0505



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB

| Temps de réponse | | |
|---|-----|---------------------|
| Temps de réponse | [s] | 1...10 |
| Liquides | | |
| Temps de réponse | [s] | 1...10 |
| Milieu gazeux | | |
| Temps de réponse | [s] | 1...10 |
| Conditions d'utilisation | | |
| Indice de protection | | IP 67 |
| Données mécaniques | | |
| Matières | | inox 1.4571 (316Ti) |
| Matières en contact avec le fluide | | inox 1.4571 (316Ti) |
| Raccord process | | Clamp DN25 ISO 2852 |
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces |
| Raccordement électrique | | |
| Câble: 2 m, silicone; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm ² | | |
| Raccordement | | |



| | |
|------|---------------------------------|
| | Couleurs des fils conducteurs : |
| BN = | brun |
| BU = | bleu |
| BK = | noir |
| WH = | blanc |
| GY = | gris |