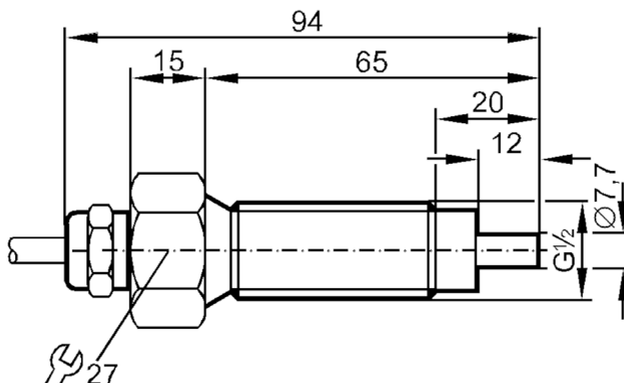


Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABH/10M

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



Caractéristiques du produit

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Raccord process | G 1/2 filetage extérieur |
|-----------------|--------------------------|

Application

| | |
|---------|--|
| Fluides | Liquides; Milieu gazeux; milieux agressifs |
|---------|--|

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| Température du fluide | [°C] | -25...80 |
|-----------------------|------|----------|

| | | |
|-------------------|-------|----|
| Tenue en pression | [bar] | 30 |
|-------------------|-------|----|

Liquides

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| Température du fluide | [°C] | -25...80 |
|-----------------------|------|----------|

Milieu gazeux

| | | |
|-----------------------|------|----------|
| Température du fluide | [°C] | -25...80 |
|-----------------------|------|----------|

Données électriques

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Raccordement au boîtier électronique | 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 |
|------------------|--------|------------|

Exactitude / dérives

| | | |
|--|---------|----|
| Gradient de température maxi du fluide | [K/min] | 15 |
|--|---------|----|

Temps de réponse

| | | |
|------------------|-----|--------|
| Temps de réponse | [s] | 1...10 |
|------------------|-----|--------|

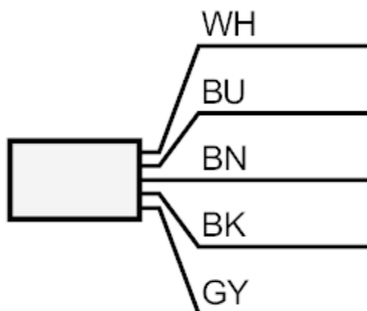
SF0531



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABH/10M

| | | |
|---|-----|---------------------------------|
| Liquides | | |
| Temps de réponse | [s] | 1...10 |
| Milieu gazeux | | |
| Temps de réponse | [s] | 1...10 |
| Conditions d'utilisation | | |
| Protection | | IP 67 |
| Données mécaniques | | |
| Boîtier | | Sonde filetage |
| Matières | | Hastelloy C-4 (2.4610) |
| Matières en contact avec le fluide | | Hastelloy C-4 (2.4610) |
| Raccord process | | G 1/2 filetage extérieur |
| Accessoires | | |
| Fourniture | | joints d'étanchéité: 2 x AMF 30 |
| Remarques | | |
| Quantité | | 1 pièces |
| Raccordement électrique | | |
| Câble: 10 m, PUR; 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 |