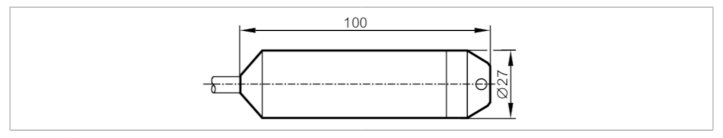
PS3208

Sonde de niveau hydrostatique

SUBMERSIBLE 0,25BAR 5M PUR CABLE





C€ CA

| Caractéristiques du pro | oduit | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|---------|
| Nombre des entrées et | | | Nomi | are des serties ans | Jogiquos: 1 | |
| sorties | | Nombre des sorties analogiques: 1 | | | | |
| Etendue de mesure | | 00,25 bar | 0250 mbar | 03,63 psi | 0100,4 inH2O | 025 kPa |
| Application | | | | | | |
| Version | | | avec tube c | apillaire pour comp | enser la pression | |
| Application | | | pour | les applications in | dustrielles | |
| Fluides | | Liquides | | | | |
| Température du fluide | [°C] | | | -1050 | | |
| Pression d'éclatement m | in. | 2,4 bar | 35 | psi | 240 kPa | |
| Tenue en pression | | 2 bar | 29 | psi | 200 kPa | |
| Type de pression | | pression relative | | | | |
| Données électriques | | | | | | |
| Tension d'alimentation [V] | | 1030 DC | | | | |
| Classe de protection | | | | III | | |
| Protection inversion de | | | | oui | | |
| polarité | | | | | | |
| Principe de mesure | | | | hydrostatique | | |
| Entrées/sorties | | | | | | |
| Nombre des entrées et sorties | | Nombre des sorties analogiques: 1 | | | | |
| Sorties | | | | | | |
| Nombre total de sorties | | | | 1 | | |
| | | | | | | |
| Sortie signal Nombre des sorties | | signal analogique | | | | |
| analogiques | | | | 1 | | |
| Sortie analogique (coura | ınt) [mA] | | | 420 | | |
| Charge maxi | [Ω] | | 700; (| Ub = 24 V; (Ub - 10 | 0 V) / 20 mA) | |
| Protection courts-circuits | | oui | | | | |
| Etendue de mesure / p | lage d <u>e régl</u> | age | | | | |
| Etendue de mesure | | 00,25 bar | 0250 mbar | 03,63 psi | 0100,4 inH2O | 025 kPa |
| Exactitude / déviations | | | | | | |
| | [% du gain] | | < 0,1: (en ca: | s de variations de t | empérature < 10 K) | |
| • | [% du gain] | | - , , | | e l'écart de linéarité, | |
| | 9] | | , | , , . | réglage des seuils)) | |
| Ecart de linéarité | [% du gain] | | | < 0,2 (BFSL) | | |
| | | | | | | |

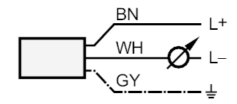
PS3208

Sonde de niveau hydrostatique





| [% | du gain] | | | | |
|--|----------|---|--|--|--|
| Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K] | | < ± 0,2; (050 °C) | | | |
| Coefficient de température gain [% du gain / 10 K] | | < ± 0,2; (050 °C) | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | |
| Température ambiante | [°C] | -1050 | | | |
| Température de stockage | [°C] | -3080 | | | |
| Indice de protection | | IP 68 | | | |
| Tests / homologations | | | | | |
| MTTF | [Années] | 403 | | | |
| Directive relative aux équipements sous pression | | règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande | | | |
| Données mécaniques | | | | | |
| Poids | [g] | 553,6 | | | |
| Matières | | inox 1.4571 (316Ti); PA | | | |
| Remarques | | | | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces | | | |
| Raccordement électrique | | | | | |
| Câble: 5 m, PUR, Ø 7,5 mm; Isolation des fils:, PVC | | | | | |



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun GY = gris WH = blanc

Raccordement