

Manomètre PAGN-63-16-G14-R1-1.6-0.5-V2

Code article: 8081401

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Plage d'affichage | 0 bar...16 bar |
| Conforme à la norme | EN 837-1 |
| Taille nominale du manomètre | 63 |
| Protection contre l'explosion | Tenir compte des consignes de la certification Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Structure de construction | Manomètre à tube de Bourdon |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie |
| Fluide de service | Gaz inertes Liquides neutres |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Pas d'acétylène Pas d'oxygène |
| Pression de service | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi |
| Facteur de charge alternée | 0.66 |
| Classe de précision de mesure | 1,6 |
| Degré de protection | IP65 |
| Température de stockage | -40 °C...70 °C |
| Température du fluide | -40 °C...200 °C |
| Température ambiante | -40 °C...60 °C |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Position des raccords | Au centre de la face arrière |
| Raccord pneumatique | G1/4 |
| matériaux en contact avec le fluide | acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du tourillon vissé | Acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du boîtier | ABS acier inoxydable fortement allié |
| Matériau du hublot de contrôle | PC |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|--|
| Couleur du boîtier | argent |
| Poids du produit | 160 g |
| Cadran gradué | Double échelle bar (extérieur) psi (intérieur) |