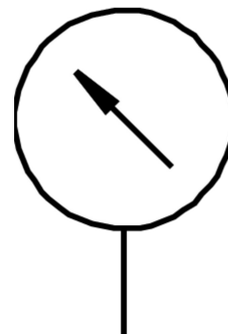


Manomètre de précision pour montage en tableau FMAP-63-4-1/4-EN

FESTO

Code article: 162843



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------------------|--|
| Plage d'affichage | 0 bar...4 bar 1 psi...58 psi |
| 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 frontal |
| Fluide de service | Gaz inertes Liquides neutres |
| Pression de service | 0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar 0 psi...58 psi |
| Facteur de charge alternée | 0.66 |
| Classe de précision de mesure | 1 |
| Degré de protection | IP43 |
| Température du fluide | -20 °C...60 °C |
| Température ambiante | -20 °C...60 °C |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/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 | Laiton |
| Matériau du tourillon vissé | Laiton |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Matériau du hublot de contrôle | SAN |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Matériau anneau de fixation | Acier |
| Couleur du boîtier | noir |
| Poids du produit | 120 g |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Pas d'acétylène Pas d'oxygène |
| Cadran gradué | Double échelle bar (extérieur) psi (intérieur) |