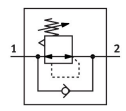
Manodétendeur MS4-LR-1/8-D7-VS Code article: 8232819

FESTO





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Sécurité anti-déclenchement | Bouton tournant avec verrouillage |
| Position de montage | Indifférente |
| Structure de construction | régulateur à membrane à commande directe |
| Fonction du régulateur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire Avec reflux |
| Pression de service | 0.08 MPa1.4 MPa 0.8 bar14 bar |
| Plage de réglage de pression | 0.5 bar12 bar |
| Hystérésis max. de pression | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 1000 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 °C60 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 °C60 °C |
| Température ambiante | -10 °C60 °C |
| Poids du produit | 225 g |
| Mode de fixation | Au choix : Assemblage frontal Assemblage sur tuyauterie Avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matériau d'embase | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau d'élément de commande | PA POM |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | NBR |