

Manodétendeur LR-1/2-D-DI-MAXI

Code article: 192356

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Taille | Maxi |
| Série | D |
| 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 compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire Avec reflux |
| Indicateur de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 1 bar...16 bar |
| Plage de réglage de pression | 0.5 bar...12 bar |
| Hystérésis max. de pression | 0.4 bar |
| Débit nominal normal | 5400 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 |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Poids du produit | 1400 g |
| Mode de fixation | Montage frontal Montage sur tuyauterie Avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'embase | Zinc moulé sous pression |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|--------------------------|
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | NBR |