

manodétendeur MS4-LR-1/4-D6-A8-E11

N° de pièce: 8190236

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à serrure intégrée |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Détendeur à membrane à commande directe |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire à reflux |
| Affichage de pression | Préparé pour G1/8 |
| Pression de service MPa | 0,08 ... 1,4 MPa |
| Pression de service | 0,8 ... 14 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,3 ... 7 bar |
| Hystérésis max. de pression (MPa) | 0,025 MPa |
| Hystérésis de pression max. | 0,25 bar |
| Hystérésis max. de pression | 3,625 psi |
| Débit nominal normal | 1.800 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 350 g |
| Mode de fixation | Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau embase | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau élément de commande | Aluminium |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | NBR |