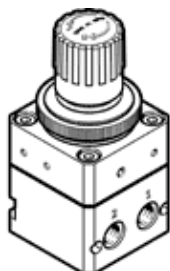


manodétendeur de précision LRP-7.0-6

N° de pièce: 2418761

FESTO

sans manomètre.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | 40 |
| Série | LR |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Détendeur à membrane de précision, piloté |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire |
| Affichage de pression | Préparé pour G1/8 |
| Pression de service MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Pression de service | 1 ... 8 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,1 ... 6 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,02 bar |
| Débit nominal normal | 240 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 impossible |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 200 g |
| Mode de fixation | Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord de manomètre | G1/8 |
| Raccord pneumatique 1 | Pour des embases diamètre 7 mm |
| Raccord pneumatique 2 | Pour des embases diamètre 7 mm |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium |
| Matériau diaphragme | NBR |