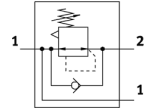


Manodétendeur MS4-LRB-1/4-D7-VS-AS-Z

N° de pièce: 529488

FESTO

pour montage en batterie, pression de sortie maximale 12 bars, sans manomètre, bouton de réglage verrouillable, raccord P2 à l'avant.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage avec accessoires, verrouillable |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Détendeur à membrane à commande directe à alimentation traversante |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire à reflux |
| Pression de service | 0,8 ... 14 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 12 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,25 bar |
| Débit nominal normal | 1.500 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 |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 222 g |
| Mode de fixation | au choix : Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS |
| Information matière embase | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière élément de commande | POM PA |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière membrane | NBR |