

Manodétendeur MS6N-LRB

Code article: 527666

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité anti-déclenchement | Bouton tournant avec verrouillage Bouton tournant avec serrure intégrée avec accessoires verrouillables |
| Position de montage | Indifférente |
| Structure de construction | Manodétendeur avec manomètre |
| Fonction du régulateur | Pression de sortie constante avec compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire |
| Indicateur de pression | Préparé pour G1/4 Préparé pour G1/8 avec capteur de pression avec manomètre avec manomètre dans le bouton de réglage |
| Pression de service | 0.8 bar...20 bar |
| Plage de réglage de pression | 0.3 bar...16 bar |
| Hystérésis max. de pression | 0.25 bar |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 600 l/min...7300 l/min |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| 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 °C...60 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Poids du produit | 730 g |
| Mode de fixation | Montage frontal Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix : |

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'élément de commande | PA POM |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | NBR |