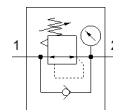


manodétendeur MS6N-LR-3/8-D6-AS-Z

N° de pièce: 531453

FESTO

Pression de sortie maximale 7 bar, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage avec accessoires, verrouillable |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Détendeur avec manomètre |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 0,8 ... 20 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,3 ... 7 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,25 bar |
| Débit nominal normal | 5.800 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 | 730 g |
| Mode de fixation | Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 3/8 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 3/8 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau élément de commande | PA POM |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | NBR |
| Matériau plateau de séparation | POM |