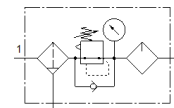


combinaison d'unités de conditionnement MSB6N-1/2-FRC11:J9M2

N° de pièce: 533983

FESTO

Combinaison filtre-détendeur-lubrificateur, pression de sortie maximale 12 bars, filtre de 5 µm, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, cuve métallique, purge de condensat manuelle, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à serrure intégrée |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre Lubrificateur proportionnel standard |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire à reflux |
| Protection de cuve | intégré dans la cuve métallique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 1,5 ... 20 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 12 bar |
| Débit nominal normal | 3.600 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-: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 |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:4:-] |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 1.713 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | 1/2 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/2 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |