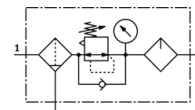


Combinaison d'unités de conditionnement MSB4-1/4-FRC1:J5M1-Z

N° de pièce: 531110

FESTO

Combinaison filtre-détendeur-lubrificateur, pression de sortie maximale 7 bars, filtre de 40 µm, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, cuve en matière plastique avec cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à serrure intégrée |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre Lubrificateur proportionnel standard |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire à reflux |
| Protection de cuve | Cage de protection en plastique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 1,5 ... 14 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,3 ... 7 bar |
| Débit nominal normal | 1.400 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 |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:-] |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 500 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière cuve | PC |