

# Filtre-manodétendeur MS6N-LFR-1/2-D7-EUM-AS-Z

N° de pièce: 531333

FESTO

Pression de sortie maximale 12 bar, filtre de 40 µm, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, cuve métallique, purge de condensat manuelle, sens de passage de droite à gauche.



## Fiche technique

| Caractéristique                            | Valeur  |
|--|---|
| Taille                                     | 6   |
| Série                                      | MS  |
| Sécurité d'actionnement                    | avec accessoires, verrouillable   |
| Position de montage                        | vertical +/- 5°   |
| Finesse du filtre                          | 40 µm   |
| Purgeur de condensat                       | manuel tournant   |
| Conception                                 | Filtre-détendeur avec manomètre   |
| Quantité max. de condensat                 | 38 ml   |
| Fonction de détendeur                      | Pression de sortie constante<br>avec échappement secondaire                   |
| Protection de cuve                         | Cage de protection métallique   |
| Affichage de pression                      | avec manomètre  |
| Plage de réglage de pression               | 0,5 ... 12 bar  |
| Pression d'entrée 1                        | 0,8 ... 20 bar  |
| Hystérésis de pression max.                | 0,25 bar  |
| Débit nominal normal                       | 4.500 l/min   |
| Fluide de service                          | Air comprimé  |
| Classe de résistance à la corrosion KBK    | 2   |
| Température de stockage                    | -10 ... 60 °C   |
| Classe de pureté de l'air en sortie        | 5.7.- selon DIN ISO 8573-1  |
| Température du fluide                      | -10 ... 60 °C   |
| Température ambiante                       | -10 ... 60 °C   |
| Poids du produit                           | 1.087 g   |
| Mode de fixation                           | avec accessoires<br>au choix :<br>Montage sur face avant<br>Pose de conduites |
| Raccord pneumatique 1                      | NPT1/2-14   |
| Raccord pneumatique 2                      | NPT1/2-14   |
| Information matière joints                 | NBR   |
| Information matière corps                  | Aluminium moulé sous pression   |
| Information matière cuve                   | Alliage d'aluminium   |
| Information matériaux disque de séparation | POM   |