

Déshydrateur à membrane MS6-LDM-3/8-RD-P2

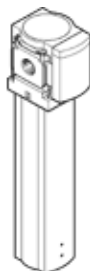
N° de pièce: 531018

FESTO

Point de rosée en pression réduit, avec cuve métallique, sens de passage de gauche à droite.

Fin de série. Livrable jusqu'en 2006

Attention : le bon fonctionnement durable de l'appareil nécessite impérativement le filtrage de l'air utilisé par un filtre ultra-fin 0,01µm (particules résiduelles < 0,1µm, huile résiduelle < 0,1 mg/m³) !



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Conception | Déshydrateur à membrane |
| Protection de cuve | intégré dans la cuve métallique |
| Pression d'entrée 1 | 3 ... 8,5 bar |
| Débit nominal normal | 400 l/min |
| Fluide de service | Classe de qualité d'air 1:7:1 selon ISO 8573-1 |
| Réduction du point de rosée en pression | 13 °C |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température de stockage | -20 ... 55 °C |
| Température du fluide | 5 ... 55 °C |
| Température ambiante | 5 ... 55 °C |
| Poids du produit | 1.410 g |
| Mode de fixation | au choix : Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière cuve | Alliage d'aluminium |