

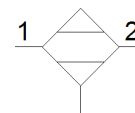
déshydrateur à membrane MS4N-LDM1-1/8-P10-Z

N° de pièce: 543635

FESTO

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

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 | 4 |
| Série | MS |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Conception | Déshydrateur à membrane |
| Pression de service | 3 ... 12,5 bar |
| Débit nominal normal | 100 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:4:2] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification impossible |
| Réduction du point de rosée en pression | 20 K |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -20 ... 60 °C |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:3:2] |
| Température du fluide | 2 ... 50 °C |
| Température ambiante | 2 ... 50 °C |
| Poids du produit | 0,53 kg |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 1/8 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/8 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau cuve | Alliage d'aluminium |