

# Unité de conditionnement MS6-EM1FR-1/2-D6-C-P-M-AG-BAR-WP-F1A-B

FESTO

Code article: 8176527



## Fiche technique

| Caractéristiques                                | Valeur  |
|---|---|
| Taille  | 6   |
| Série   | MS  |
| Position de montage                             | vertical +/- 5°   |
| Indicateur de pression                          | avec manomètre  |
| Pression de service                             | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi   |
| Débit normal, échappement 6 -> 0 bar            | 3600 l/min  |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 4750 l/min  |
| Fluide de service                               | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande  | Compatibilité avec l'huile d'ester non assurée  |
| Classe de protection anticorrosion CRC          | 1 - faibles effets de corrosion   |
| Conformité PWIS                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Aptitude à la production de batteries Li-ion    | Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines |
| Température de stockage                         | -5 °C...50 °C   |
| Température du fluide                           | -5 °C...50 °C   |
| Température ambiante                            | -5 °C...50 °C   |
| Poids du produit                                | 1250 g  |
| Mode de fixation                                | Montage sur tuyauterie<br>avec équerre de fixation<br>Avec accessoires<br>Au choix :  |
| Note sur le matériau                            | Conforme à RoHS   |