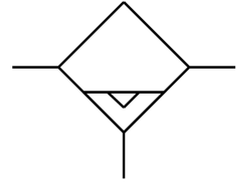


# Séparateur d'eau MS6N-LWS-1/2-U-V

Code article: 564873

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                       | Valeur  |
|--|---|
| Taille                                 | 6   |
| Série                                  | MS  |
| Position de montage                    | vertical +/- 5°   |
| Purgeur de condensats                  | Automatique   |
| Structure de construction              | Séparateur centrifuge                                     |
| Volume max. de condensats              | 38 ml   |
| Protection de la cuve                  | Intégrée sous forme de cuve métallique                    |
| Degré de séparation du condensat       | 99 %  |
| Pression de service                    | 2 bar...12 bar  |
| Débit nominal normal                   | 3800 l/min  |
| Fluide de service                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Gaz inertes |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens                            |
| Conformité PWIS                        | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Aptitude alimentaire                   | voir Informations complémentaires sur les matériaux       |
| Classe de pureté de l'air en sortie    | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [7 : 7 : 4]           |
| Température du fluide                  | -10 °C...60 °C  |
| Température ambiante                   | -10 °C...60 °C  |
| Poids du produit                       | 820 g   |
| Mode de fixation                       | Au choix :<br>Montage sur tuyauterie<br>Avec accessoires  |
| Raccord pneumatique 1                  | NPT 1/2   |
| Raccord pneumatique 2                  | NPT 1/2   |
| Note sur le matériau                   | Conforme à RoHS   |
| Matériau joints d'étanchéité           | NBR   |
| Matériau du boîtier                    | Aluminium moulé sous pression                             |
| Matériau de cuve                       | Alliage d'aluminium corroyé                               |
| Matériau du hublot de contrôle         | PA  |