

# Distributeur de mise en pression progressive MS6-DE-1/4-V110

N° de pièce: 529805

FESTO

électrique, pour mise en pression progressive, sens de passage de gauche à droite.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Mode d'actionnement                           | électrique   |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Commande manuelle auxiliaire                  | bistable<br>Monostable   |
| Conception                                    | siège piston   |
| Type de rappel                                | Ressort mécanique  |
| Type de commande                              | piloté   |
| Alimentation en air de pilotage               | interne  |
| Sens d'écoulement                             | irréversible   |
| Fonction de distributeur                      | 2/2  |
| Affichage de la position de commutation       | avec accessoires   |
| Pression de service                           | 4 ... 18 bar   |
| Valeur b                                      | 0,54   |
| Valeur C                                      | 11,22 l/sbar   |
| Débit nominal normal                          | 2.700 l/min  |
| Facteur de marche                             | 100%   |
| Caractéristiques de bobine                    | 110V AC  |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes                                 |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 2  |
| Température du fluide                         | -10 ... 60 °C  |
| Degré de protection                           | IP65   |
| Température ambiante                          | -10 ... 60 °C  |
| Agrément                                      | c UL - Recognized (OL)   |
| Poids du produit                              | 680 g  |
| Connexion électrique                          | Connecteur mâle<br>Parallélépipédique<br>selon DIN EN 175301-803<br>Forme C              |
| Mode de fixation                              | au choix :<br>Pose de conduites<br>avec accessoires                                      |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/4   |
| Raccord pneumatique 2                         | G1/4   |
| Note sur la matière                           | sans cuivre ni PTFE<br>Conforme RoHS   |
| Information matière joints                    | NBR  |
| Information matière corps                     | Aluminium moulé sous pression  |