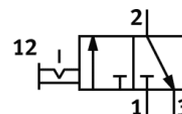
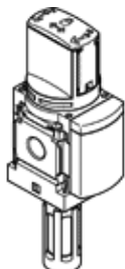


# Distributeur de mise en circuit MS6-EM1-1/4-S-Z

N° de pièce: 541273

FESTO

manuelle, avec silencieux, sens de passage de droite à gauche.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Conception                                    | Tiroir rotatif   |
| Mode d'actionnement                           | manuel   |
| Fonction d'échappement                        | non réglable   |
| Type de commande                              | direct   |
| Fonction de distributeur                      | 3/2 bistable   |
| Pression de service                           | 0 ... 18 bar   |
| Valeur C                                      | 10,7 l/sbar  |
| Valeur b                                      | 0,56   |
| Débit nominal normal                          | 3.000 l/min  |
| 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  |
| Note sur la matière                           | sans cuivre ni PTFE<br>Conforme RoHS   |
| Température du fluide                         | -10 ... 60 °C  |
| Température ambiante                          | -10 ... 60 °C  |
| Mode de fixation                              | au choix :<br>Pose de conduites<br>avec accessoires                                      |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Sens d'écoulement                             | irréversible   |
| Poids du produit                              | 655 g  |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/4   |
| Raccord pneumatique 2                         | G1/4   |
| Raccord pneumatique 3                         | Silencieux intégré<br>non canalisé   |
| Information matière joints                    | TPE-U(PU)  |
| Information matière corps                     | Aluminium moulé sous pression  |