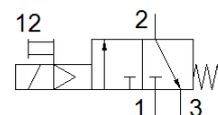
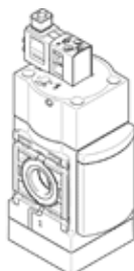


# distributeur de mise en circuit MS6-EE-1/2-V24-B

N° de pièce: 8091578

★ Programme standard

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique                         | Valeur   |
|---|--|
| Série                                   | MS   |
| Taille                                  | 6  |
| Dimension modulaire                     | 62 mm  |
| Conception                              | Distributeur à clapet, actionnement électrique         |
| Commande manuelle auxiliaire            | bistable<br>Monostable                                 |
| Type de rappel                          | Ressort mécanique                                      |
| Type de commande                        | piloté   |
| Fonction de distributeur                | 3/2 monostable, fermé                                  |
| Pression de service MPa                 | 0,3 ... 0,7 MPa  |
| Pression de service                     | 3 ... 7 bar  |
| Débit nominal normal                    | 5.000 l/min  |
| Caractéristiques de bobine              | 24VDC:2,3  |
| Variations de tension admissibles       | +/- 10 %   |
| Temps d'activation                      | 29 ms  |
| Fluide de service                       | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]              |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion                        |
| Note sur la matière                     | Conforme RoHS  |
| Conformité PWIS                         | VDMA24364-B1/B2-L                                      |
| Classe de salle blanche                 | Classe ISO 7   |
| Température du fluide                   | -5 ... 50 °C   |
| Degré de protection                     | IP65   |
| Température ambiante                    | -5 ... 50 °C   |
| Mode de fixation                        | à support mural/plan                                   |
| Position de montage                     | vertical +/- 5°  |
| Poids du produit                        | 517 g  |
| Raccord pneumatique 1                   | G1/2   |
| Raccord pneumatique 2                   | G1/2   |
| Raccord pneumatique 3                   | G1/2   |
| Alimentation en air de pilotage         | interne  |
| Connexion électrique                    | Brochage type C selon EN 175301-803<br>à EN 175301-803 |
| Indication de l'état du signal          | avec accessoires                                       |
| Matériau joints                         | HNBR<br>NBR  |
| Matériau corps                          | renforcé PA  |