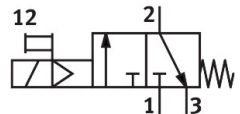


# Distributeur de mise en circuit HEE-3/4-D-MAXI-24-NPT

FESTO

Code article: 173912



## Fiche technique

| Caractéristiques                                | Valeur  |
|---|---|
| Dimension modulaire                             | 65 mm   |
| Structure de construction                       | Vanne de piston   |
| Mode d'actionnement                             | électrique  |
| Principe d'étanchéité                           | souple  |
| Fonction d'échappement                          | sans étranglement   |
| Commande manuelle auxiliaire                    | Bistable  |
| Type de rappel                                  | ressort mécanique   |
| Mode de pilotage                                | piloté  |
| Fonction de distributeur                        | 3/2 monostable fermé  |
| Pression de service                             | 0.25 MPa...1.6 MPa<br>2.5 bar...16 bar                                    |
| Chevauchement                                   | recouvrement positif  |
| Valeur C  | 28 l/sbar   |
| Valeur b  | 0.32  |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 6000 l/min  |
| Facteur de marche                               | 100%  |
| Caractéristiques de bobine                      | 24 V CC : 2,5 W   |
| Fluctuations de tension admissibles             | +/- 10 %  |
| Fluide de service                               | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes                 |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande  | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC          | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Note sur le matériau                            | Conforme à RoHS   |
| Conformité PWIS                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Température du fluide                           | -10 °C...60 °C  |
| Température ambiante                            | -10 °C...60 °C  |
| Mode de fixation                                | Assemblage sur tuyauterie<br>Avec accessoires                             |
| Position de montage                             | Indifférente  |
| Sens d'écoulement                               | Irréversible  |
| Poids du produit                                | 800 g   |

| Caractéristiques                    | Valeur  |
|-------------------------------------|---|
| Raccord pneumatique 1               | NPT 3/4   |
| Raccord pneumatique 2               | NPT 3/4   |
| Raccord pneumatique 3               | G3/8  |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes |
| Alimentation en air de pilotage     | interne   |
| Raccord électrique                  | Forme C<br>Connecteur mâle<br>selon DIN EN 175301-803     |
| Témoin d'état du signal             | Avec accessoires  |
| Matériau joints d'étanchéité        | NBR   |
| Matériau du boîtier                 | Aluminium moulé sous pression                             |