

# Pince à soufflet DHEB-63-E-D-S-L

Code article: 1320764

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                               | Valeur  |
|--|---|
| Taille   | 63  |
| Course du soufflet                             | 25 mm   |
| Diamètre min. à saisir                         | 66 mm   |
| Diamètre max. à saisir                         | 85 mm   |
| Position de montage                            | Indifférente  |
| Mode de fonctionnement                         | à simple effet<br>fermé   |
| Fonction de la pince                           | Adaptatif   |
| Structure de construction                      | Membrane de contraction<br>cycle de travail à guidage forcé               |
| Guidage  | Guidage de base   |
| Détection de position                          | Pour capteur de proximité   |
| Pression de service                            | 4 bar...8 bar   |
| Pression de rappel                             | 1 bar   |
| Fréquence de travail max. de la pince          | 4 Hz  |
| Temps d'ouverture min. sous 6 bar              | 40 ms   |
| Temps de fermeture min. sous 6 bar             | 100 ms  |
| Fluide de service                              | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                |
| 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  |
| Conformité PWIS                                | VDMA24364-Zone III  |
| Aptitude alimentaire                           | voir Informations complémentaires sur les matériaux                       |
| Température ambiante                           | 5 °C...60 °C  |
| intervalle moyen de remplacement du soufflet   | 1 MioCyc  |
| Valeur indicative de charge utile              | 5.1 kg  |
| Poids du produit                               | 800 g   |
| Mode de fixation                               | avec filetage<br>Avec contre-écrou<br>Au choix :                          |
| Raccord pneumatique                            | G1/8  |
| Note sur le matériau                           | Conforme à RoHS   |
| Matériau soufflet                              | VMQ (silicone)  |

| <b>Caractéristiques</b> | <b>Valeur</b>        |
|-------------------------|----------------------|
| Matériau du boîtier     | Aluminium<br>Anodisé |