

pince à soufflet DHEB-63-E-D-E-L

N° de pièce: 1320775

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Taille | 63 |
| Course des soufflets | 25 mm |
| Diamètre mini pour la préhension | 66 mm |
| Diamètre max pour la préhension | 85 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à simple effet fermé |
| Fonction de préhension | Adaptatif |
| Conception | Membrane de contraction Mouvement à guidage forcé |
| Guidage | Guidage de base |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service | 4 ... 8 bar |
| Pression de rappel | < 1 bar |
| Fréquence de fonctionnement max. de la pince | ≤ 4 Hz |
| Temps d'ouverture min. sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| Temps de fermeture min. sous 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 100 ms |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Intervalle de remplacement moyen des soufflets | 0,5 Mio SP |
| Valeur de référence pour la puissance effective | 5,1 kg |
| Poids du produit | 800 g |
| Mode de fixation | fileté avec contre-écrou au choix : |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau soufflet | EPDM |
| Matériau corps | Aluminium anodisé |