

Gripper cu burduf DHEB-63-E-U-S-L

Numar piesa: 1320808

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Dimensiune | 63 |
| Cursa burduf | 25 mm |
| Diametrul min. de prindere | 66 mm |
| Diametru max. de prindere | 85 mm |
| Pozitie de instalare | orice |
| Mod de functionare | cu simpla actiune inchis |
| Funcție gripper | Adaptiv |
| Structura constructiva | Membrana de contractie secventa de miscare in forta |
| Ghidaj | Ghid de baza |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Presiune de lucru | 4 bar...8 bar |
| Presiune de resetare | 1 bar |
| Frecventa de lucru max. dispozitiv de prindere | 4 Hz |
| Timp min. de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 40 ms |
| Timpul min. de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 100 ms |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Siguranta alimentara | vedeti informatii detaliate despre material |
| Temperatura ambianta | 5 °C...60 °C |
| interval mediu de inlocuire pentru burduf | 1 mil cicl |
| Sarcina utila a orientarii | 5.1 kg |
| Greutate produs | 785 g |
| Tipul de montare | cu filet exterior cu piulita de blocare optional: |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material burduf | VMQ (silicon) |

| Caracteristica | Valoare |
|-----------------------|----------------------|
| Material carcasa | Aluminiu anodizat |