

Gripper cu burduf DHEB-51-E-D-S-P

Cod: 1320785

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| marime de fabricatie | 51 |
| Cursa burduf | 18 mm |
| Diametru minim pentru piesa de apucat | 54 mm |
| Diametru maxim al piesei de apucat | 68 mm |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu simpla actiune inchis |
| Funcție gripper | Adaptiv |
| Structura constructiva | Membrana de contractie secventa de miscare ghidata |
| Ghidaj | ghidaj de baza |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| presiune de operare | 4 ... 8 bar |
| Resetare presiune | < 1 bar |
| Frecventa maxima de operare a gripper-ului | <= 4 Hz |
| Timp minim de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 30 ms |
| Timp minim de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 70 ms |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura mediului | 5 ... 60 °C |
| Interval mediu de inlocuire pentru burduf | 1 Mio SP |
| Valoare de referinta sarcina efectiva | 2,5 kg |
| Greutate produs | 490 g |
| tip fixare | cu filet exterior cu contrapiulita la alegere: |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul burdufului | VMQ (silicon) |
| Materialul carcasei | Aluminiu eloxat |