

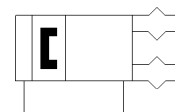
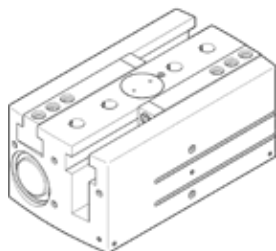
Greifer paralel HGPL-63-150-A

Cod: 567829

Produs in retragere de pe piata

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2016. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| marime de fabricatie | 63 |
| cursa bacului de greifer | 150 mm |
| precizia max. de inlocuire | < 0,2 mm |
| jocul max. de unghi al bacului de greifer "ax", "ay" | < 0,2 deg |
| jocul max. al bacurilor de greifer Sz | < 0,05 mm |
| simetrie de rotatie | <= 0,2 mm |
| precizie de repetare greifer | < 0,03 mm |
| numarul bacurilor de greifer | 2 |
| pozitie instalare | oricare |
| modul de functionare | cu actiune dubla |
| functiune de greifer | paralel |
| structura constructiva | piston dublu ghidaj sertar cu piston in forma de T cremaliera/pinion |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| forta totala la 6 bar, deschidere | 2.466 N |
| forta totala la 6 bar, inchidere | 2.742 N |
| presiune de operare | 3 ... 8 bar |
| frecventa max. de lucru a greiferului | < 1 Hz |
| durata min. de deschidere la 6 bar | 1.020 ms |
| durata min. de inchidere la 6 bar | 850 ms |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii) |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 |
| temperatura mediului | 5 ... 60 °C |
| forta de strangere / bac de greifer la 6 bar, deschis | 1.233 N |
| forta de strangere / bac de greifer la 6 bar, inchis | 1.371 N |
| momentul de inertie a masei | 2.247,54 kgcm ² |
| forta max. la bacul de greifer Fz statica | 9.000 N |
| momentul max. al bacului Mx static | 300 Nm |
| momentul max. al bacului My static | 200 Nm |
| momentul max. al bacului Mz static | 250 Nm |
| intervalul de lubrifiere ulterioara a elementelor de ghidare | 5 Mio SP |
| masa max.pe deget de gripper extern | 940 g |
| greutate produs | 18.100 g |
| tip fixare | filet intern si bucsa de centrare cu gaura de trecere si bucsa de centrare |
| racord pneumatic | G1/8 |
| indicatie material | Fara cupru si PFTE conform RoHS |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | aluminiu eloxat lis |
| informatii referitoare la material pentru bacul de greifer | otel intarit |