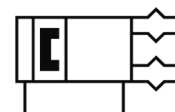


Paralelna prihvatnica HGP-06-A

Broj artikla: 174815

FESTO

samocentrirajuća, primjenjiva kao unutarnja i vanjska prihvatnica, za beskontaktnu detekciju pozicije.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	6
Hod po prihvatnoj čeljusti	2 mm
Maks. točnost zamjene	0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	$\leq 0,04$ mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Konstruktivna struktura	Kosa ravnina
Prepoznavanje pozicije	za Hallov senzor
Ukupnu prihvatnu silu otvoriti kod 6 bara	20 N
Ukupnu prihvatnu silu zatvoriti kod 6 bara	20 N
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	4 Hz
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	5 ms
Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara	5 ms
Pogonski medij	filtrirani komprimirani zrak
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, otvoriti kod 6 bara	10 N
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, zatvoriti kod 6 bara	10 N
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, dinamička	0,1 N
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	14 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx dinamički	0,001 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	0,1 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My dinamički	0,001 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	0,1 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz dinamički	0,001 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	0,1 Nm
Težina proizvoda	18 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, pokrivna kapa	PA
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij poniklano
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	visokolegirani čelik