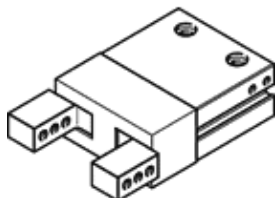


Paralelna prihvatnica HGP-20-A-B-G2

Broj artikla: 525891

FESTO

samocentrirajući, primjenjivo kao unutarnja i vanjska prihvatnica, za beskontaktno očitavanje pozicije. S osiguranjem sile prihvaćanja kod zatvaranja ...-G2.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	20
Hod po prihvatnoj čeljusti	6,5 mm
Maks. točnost zamjene	0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	$\leq 0,04$ mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	kod zatvaranja, G2
Konstruktivna struktura	Poluga
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	5 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	4 Hz
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	39 ms
Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara	42 ms
Pogonski medij	filtrirani, nezauljeni komprimirani zrak, finoća filtra 40 μ m filtrirani, zauljeni komprimirani zrak, finoća filtra 40 μ m
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura okoline	10 ... 60 °C
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, dinamička	15 N
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	150 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx dinamički	0,6 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	6 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My dinamički	0,6 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	6 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz dinamički	0,6 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	6 Nm
Težina proizvoda	402 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, pokrivna kapa	PA
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje tvrdo eloksirano
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	visokolegirani čelik, nehrđajući