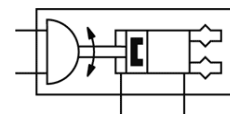
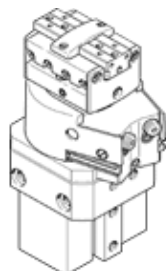


Zakretna-prihvatna jedinica HGDS-PP-12-P-A

Broj artikla: 534278

FESTO

s elastičnim prigušenjem.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	20 N
Način funkcioniranja	dvoradno
Ukupnu prihvatnu silu zatvoriti kod 6 bara	52 N
Ukupnu prihvatnu silu otvoriti kod 6 bara	58 N
Fino dotjerivanje, zakretni pogon	-6 deg
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	0 deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	0 mm
Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara	30 ms
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	20 ms
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	1,5 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	1,5 Nm
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Hod po prihvatnoj čeljusti	2,5 mm
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	2 Hz
Okretni moment kod 6 bara	0,85 Nm
Težina proizvoda	465 g
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Kut zakretanja	210 deg
Područje namještanja, kut zakretanja	0 ... 210 deg
Broj čeljusti prihvatnice	2
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	1,5 Nm
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, zatvoriti kod 6 bara	26 N
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, otvoriti kod 6 bara	29 N
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Informacija o materijalu, pogonsko vratilo	Čelik
Položaj ugradnje	proizvoljno
Prepoznavanje pozicije, zakretni pogon	s beskontaktnim prekidačem
Prepoznavanje pozicije, prihvatnica	s beskontaktnim prekidačem
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminij
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i centrirni tuljak
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, brtve	NBR
Prigušivanje, zakretni pogon	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Informacija o materijalu, poklopac	POM
Veličina	12
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Vrsta pričvršćenja	s utorom u obliku lastinog repa po izboru:
Konstruktivna struktura	Zakretni pogon
Pneumatski priključak	M5
Konstruktivna struktura	s paralelnom prihvatnicom i pogonom prihvatnice