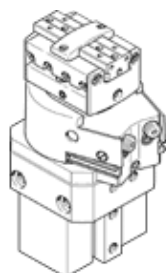


# Zakretna-prihvatna jedinica HGDS-PP-20-P-A

Broj artikla: 534282

FESTO

s elastičnim prigušenjem.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	60 N
Način funkcioniranja	dvoradno
Ukupnu prihvatnu silu zatvoriti kod 6 bara	130 N
Ukupnu prihvatnu silu otvoriti kod 6 bara	170 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	100 ms
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	70 ms
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	8 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	8 Nm
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Hod po prihvatnoj čeljusti	7 mm
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	2 Hz
Okretni moment kod 6 bara	2,5 Nm
Težina proizvoda	1.120 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	8 Nm
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, zatvoriti kod 6 bara	65 N
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, otvoriti kod 6 bara	85 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	20
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