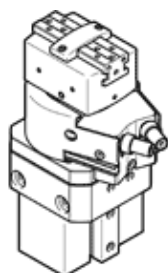


# Zakretna-prihvatna jedinica HGDS-PP-16-YSRT-A

Broj artikla: 534281

FESTO

s hidrauličnim prigušenjem



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	30 N
Način funkcioniranja	dvoradno
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Ukupnu prihvatnu silu zatvoriti kod 6 bara	90 N
Ukupnu prihvatnu silu otvoriti kod 6 bara	113 N
Fino dotjerivanje, zakretni pogon	-2,5 deg
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	0 deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	0 mm
Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara	50 ms
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	50 ms
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	4 Nm
Hod po prihvatnoj čeljusti	4,5 mm
Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara	1,5 Hz
Okretni moment kod 6 bara	1,25 Nm
Težina proizvoda	660 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	4 Nm
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, otvoriti kod 6 bara	56,5 N
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, zatvoriti kod 6 bara	45 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	4 Nm
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
Prigušivanje, zakretni pogon	CC: amortizer obostrano
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, brtve	NBR
Informacija o materijalu, poklopac	POM
Veličina	16
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