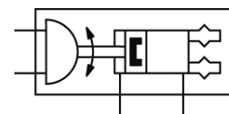
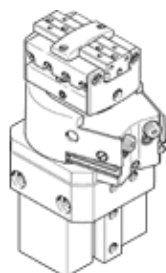


# Zasučno-prijemalna enota HGDS-PP-20-P-A

Številka dela: 534282

FESTO

z elastičnim dušenjem.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	60 N
Način delovanja	dvosmerni
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	130 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	170 N
Fina nastavitvev zasučnega pogona	-6 deg
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	0 deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0 mm
Min. čas zapiranja pri 6 bar	100 ms
Min. čas odpiranja pri 6 bar	70 ms
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	8 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	8 Nm
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Gib na prijemalno čeljust	7 mm
Maks. preklopna frekvenca pri 6 bar	2 Hz
Vrtilni moment pri 6 bar	2,5 Nm
Masa izdelka	1.120 g
Obratovalni tlak	3 ... 8 bar
Zasučni kot	210 deg
Območje nastavitve zasučnega kota	0 ... 210 deg
Število prijemalnih prstov	2
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	8 Nm
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	65 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	85 N
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Informacije o materialu pogonske gredi	Jeklo
Položaj vgradnje	poljuben
Zaznavanje položaja zasučnega pogona	z mejnim stikalom
Zaznavanje položaja prijemala	z mejnim stikalom
Informacije o materialu pokrova	Aluminij
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS
Način pritrditve	Notranji navoj in centrirna puša
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	Aluminijeva litina za kovanje
Informacije o materialu tesnil	NBR
Dušenje zasučnega pogona	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Informacije o materialu pokrova	POM
Velikost	20
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino in centrirno pušo
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Način pritrditve	z lastovičjim repom (utor) po izbiri:
Konstrukcijska zgradba	Zasučni pogon
Pnevmatični priključek	M5
Konstrukcijska zgradba	s paralelni mprijemalom in pogonom prijemala