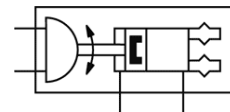
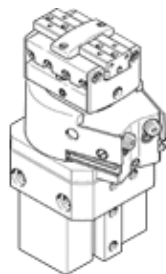


Zasučno-prijemalna enota HGDS-PP-16-P-A

Številka dela: 534280

FESTO

z elastičnim dušenjem.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	30 N
Način delovanja	dvosmerni
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	90 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	113 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	50 ms
Min. čas odpiranja pri 6 bar	50 ms
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	4 Nm
Gib na prijemalno čeljust	4,5 mm
Maks. preklopna frekvenca pri 6 bar	2 Hz
Vrtljni moment pri 6 bar	1,25 Nm
Masa izdelka	660 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	4 Nm
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	56,5 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	45 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	4 Nm
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	16
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