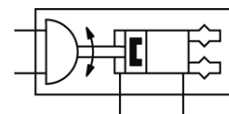
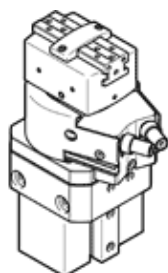


Zasučno-prijemalna enota HGDS-PP-12-YSRT-A

Številka dela: 534279

FESTO

s hidravličnim dušenjem.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	20 N
Način delovanja	dvosmerni
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	52 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	58 N
Fina nastavitvev zasučnega pogona	-2,5 deg
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	0 deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0 mm
Min. čas zapiranja pri 6 bar	30 ms
Min. čas odpiranja pri 6 bar	20 ms
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	1,5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	1,5 Nm
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Gib na prijemalno čeljust	2,5 mm
Maks. preklopna frekvenca pri 6 bar	1,5 Hz
Vrtilni moment pri 6 bar	0,85 Nm
Masa izdelka	465 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	1,5 Nm
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	26 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	29 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
Dušenje zasučnega pogona	CC: blažilnik na obeh straneh
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	Aluminijeva litina za kovanje
Informacije o materialu tesnil	NBR
Informacije o materialu pokrova	POM
Velikost	12
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