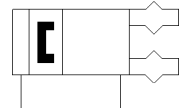
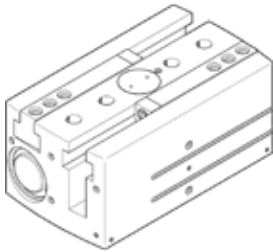


# Paralelno prijemalo HGPL-63-100-A

Številka dela: 567828  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2016. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Gib na prijemalno čeljust	100 mm
Maks. natančnost izmenjave	< 0,2 mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	< 0,2 deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	< 0,05 mm
Krožna simetrija	<= 0,2 mm
Ponovljivost prijemala	< 0,03 mm
Število prijemalnih prstov	2
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstruktivska zgradba	Dvojni bat Vodilo Drsnik bata T-oblika zobata letev/pastorek
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	2.466 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	2.742 N
Obratovalni tlak	3 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	< 1 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	650 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	600 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	1.233 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	1.371 N
Masni vztrajnostni moment	1.018,17 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	9.000 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	300 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	200 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	250 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	5 Mio SP
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	940 g
Masa izdelka	13.800 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centriralna puša s skožnjo izvrtino in centrirno pušo
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS
Informacije o materialu ohišja	Aluminij gladko eloksiran
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	Jeklo kaljen