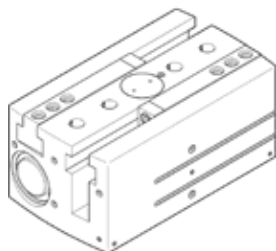


Paralelno prijemalo HGPL-63-150-A

Številka dela: 567829
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	150 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	1.020 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	850 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	2.247,54 kgcm ²
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	18.100 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