

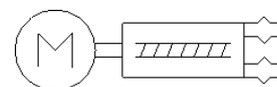
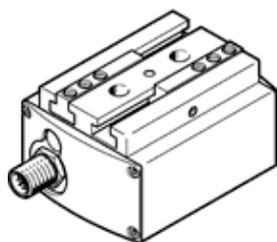
# Paralelno prijemalo HGPLE-14-30-3,1-DC-VCSC-G96

Številka dela: 2342434  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

z regulacijo prijemalne sile in prosto, hitrostno kontrolirano izbiro položajev prijemanja.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2020. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	14
Gib na prijemalno čeljust	30 mm
Maks. natančnost izmenjave	$\leq 0,2$ mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	$\leq 0,2$ deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	$\leq 0,05$ mm
Regulacija območja giba na prijemalno čeljust	0 ... 30 mm
Krožna simetrija	$\leq 0,2$ mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,05$ mm
Število prijemalnih prstov	2
Položaj vgradnje	poljuben
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstruktivna zgradba	Polžast reduktor T-oblika zobata letev/pastorek z integriranim merilnikom poti
Vodilo	Dršno vodilo
Zaznavanje položaja	z integriranim merilnikom kota
Podpiranje konfiguracij	FCT (Festo Configuration Tool)
Vrsta motorja	DC servo motor
Referenciranje	Fiksen prislon - pozitiven blok Fiksen prislon - negativen blok
Imenska delovna napetost DC	24 V
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Nivo glasnosti	$\leq 60$ dB(A)
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	10 ... 40 °C
Masni vztrajnostni moment	4,24 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	500 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	25 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	25 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	25 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	2 Mio SP
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	150 g
Masa izdelka	520 g
Električni priključek	Vtič M12x1 12-polni
Način pritrditve	po izbiri: Notranji navoj in centrirna puša s skoznjo izvrtino in centrirno pušo

Značilnost	Vrednost
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS
Material, ohišje	Aluminij eloksiran
Material, prijemalna čeljust	Jeklo kaljen