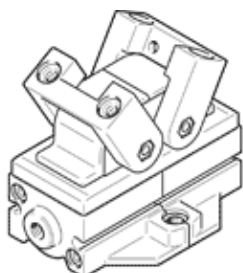


# Kotno prijemalo HGWC-16-15-A

Številka dela: 565137  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2019. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Maks. natančnost izmenjave	$\leq 0,2$ mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	$\leq 0,5$ deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	$\leq 0,1$ mm
Maks. kot odprtja	30 deg
Krožna simetrija	$\leq 0,2$ mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,05$ mm
Število prijemalnih prstov	2
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	kot
Konstruktivska zgradba	zobata letev/pastorek prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	$\leq 4$ Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	50 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	35 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 - zmerna korozivna obremenitev
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Celotni prijemalni moment pri 6 bar, odpiranje	72 Ncm
Celotni prijemalni moment pri 6 bar, zapiranje	72 Ncm
Masni vztrajnostni moment	1,35 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	60 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	4 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	3,2 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	10 Mio SP
Masa izdelka	350 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centriralna puša
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS
Material housing	cinkova tlačna litina lakiran
Material gripper jaws	cinkova tlačna litina lakiran