

Radialno prijemalo HGR-16-A

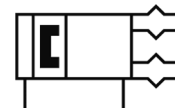
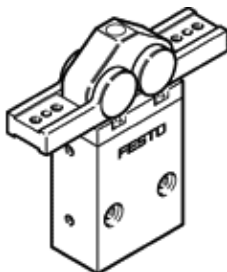
Številka dela: 161829

FESTO

s samodejnim centriranjem, uporaben kot notranje in zunanje prijemalo.
Kot odpiranja 182°, za brezdotično zaznavanje položaja.

Pri povečani temperaturi naprave se poveča min. delovni tlak na do > 4 bare.

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2011.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Maks. kot odprtja	180 deg
Ponovljivost prijemala	≤ 0,1 mm
Število prijemalnih prstov	2
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Radialen
Konstruktivska zgradba	zobata letev/pastorek
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	40 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	45 ms
Delovni medij	filtriran stisnjen zrak
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Celotni prijemalni moment pri 6 bar, odpiranje	56 Ncm
Celotni prijemalni moment pri 6 bar, zapiranje	50 Ncm
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	25 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	0,3 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	1,5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	1 Nm
Masa izdelka	110 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrivne kape	POM
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje trdo eloksiran
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	Aluminijeva litina za kovanje trdo eloksiran