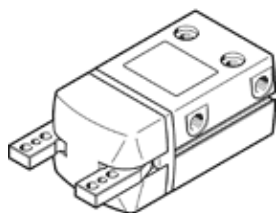


Kotno prijemalo DHWS-40-A

Številka dela: 1310184

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	40
Maks. natančnost izmenjave	$\leq 0,2$ mm
Maks. kot odprtja	40 deg
Krožna simetrija	$\leq 0,2$ mm
Ponovljivost prijemale	$\leq 0,04$ mm
Število prijemalnih prstov	2
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	kot
Konstruktivska zgradba	Ročica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemale	≤ 3 Hz
Min. čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	63 ms
Min. čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	96 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	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
RSBP klasifikacija po CD-0033	F5
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Skupni moment prijemanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	1.497 Ncm
Skupni moment prijemanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	1.362 Ncm
Masni vztrajnostni moment	3,81 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	200 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	13 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	13 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	13 Nm
Masa izdelka	775 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centriralna puša s skožno izvrtino in centrirno pušo po izbiri:
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrivna kapa	PA
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje trdo eloksiran
Material, prijemalna čeljust	visokolegirano jeklo