

# Radialno prijemalo HGRT-25-A

Številka dela: 563908

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	25
Največja natančnost izmenjave	0.2 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax, ay	0.1 stp
Največji kot odpiranja	180 stp
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Ponovljivost prijemala	0.02 mm
Število vpenjalnih čeljusti	2
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Funkcija prijemala	radialno
Konstruktivna zgradba	prisilno vodeno zaporedje gibanja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo za induktivne senzorje
Delovni tlak	3 bar...8 bar
Največja delovna frekvenca vpenjala	3 Hz
Najkrajši čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	309 ms
Najkrajši čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	343 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Skupni navor pri oprijemanju pri 0,6 MPa (6 barov, 87 psi), odpiranje	1348 000028
Skupni navor pri oprijemanju pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	1208 000028
Masni vztrajnostni moment	2.1 000018
Največja sila na vpenjalnih čeljustih Fz, statična	180 N
Največji moment na vpenjalnih čeljustih My, statičen	10 Nm
Največji moment na vpenjalnih čeljustih Mz, statičen	1 Nm
Interval za domazovanje vodilnih elementov	10 scycle
Teža izdelka	540 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in centrino pušo
Pnevmatični priključek	M5

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana
Material prijemalnih čeljusti	Jeklo, poboljšano