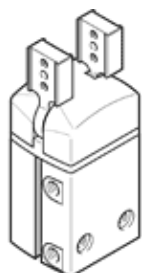


radiaalgreijper DHRS-40-A

Artikelnummer: 1310166

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	40
Max. vervangnauwkeurigheid	$\leq 0,2$ mm
Max. openingshoek	180 deg
Rotatiesymmetrie	$\leq 0,2$ mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	$\leq 0,1$ mm
Aantal grijpklauwen	2
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Grijperfunctie	radiaal
Constructieve opbouw	gedwongen bewegingsverloop
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	2 ... 8 bar
Max. werkfrequentie grijper	≤ 2 Hz
Min. verbreektijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	113 ms
Min. maaktijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	142 ms
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F5
Omgevingstemperatuur	5 ... 60 °C
Totaal grijpmoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	725 Ncm
Totaal grijpmoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	660 Ncm
Massatraagheidsmoment	4,18 kgcm ²
Max. kracht op grijpklauw Fz statisch	200 N
Max. moment op grijpklauw Mx statisch	14 Nm
Max. moment op grijpklauw My statisch	14 Nm
Max. moment op grijpklauw Mz statisch	14 Nm
Productgewicht	829 g
Soort bevestiging	Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls naar keuze:
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal afdekkap	PA
Materiaal behuizing	Aluminium-legering, hard geanodiseerd
Materiaal grijperklauwen	hooggelegeerd staal