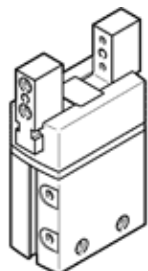


parallelgrijper DHPS-20-A-NO

Artikelnummer: 1254047

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	20
Slag per grijpklaauw	6,5 mm
Max. vervangnauwkeurigheid	$\leq 0,2$ mm
Max. grijpklaauwhoekspeling ax, ay	$< 0,5$ deg
Max. grijpklaauwspeling Sz	$< 0,02$ mm
Rotatiesymmetrie	$\leq 0,2$ mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	$< 0,02$ mm
Aantal grijpklaauwen	2
Aandrijvingstype	pneumatisch
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Grijperfunctie	parallel
Grijpkrachtbeveiliging	bij het openen
Constructieve opbouw	hefboom gedwongen bewegingsverloop
Geleiding	Glijgeleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,4 ... 0,8 MPa
Werkdruk	4 ... 8 bar
Bedrijfsdruk	58 ... 116 psi
Max. werkfrequentie grijper	3 Hz
Min. verbreektijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	58 ms
Min. maaktijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	97 ms
Max. massa per externe grijpvinger	250 g
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
Massatraagheidsmoment	1,521 kgcm ²
Max. kracht op grijpklaauw Fz statisch	250 N
Max. moment op grijpklaauw Mx statisch	14 Nm
Max. moment op grijpklaauw My statisch	14 Nm
Max. moment op grijpklaauw Mz statisch	14 Nm
Smeerinterval van de geleidingselementen	10 Mio SP
Productgewicht	387 g
Soort bevestiging	Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls naar keuze:
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal afdekkap	PA
Materiaal behuizing	Aluminium-legering, hard geanodiseerd
Materiaal grijperklaauwen	hooggelegeerd staal roestvrij