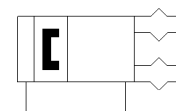
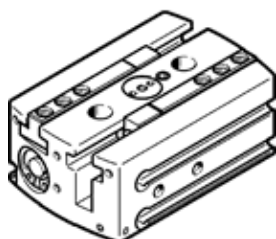


# parallelgrijper HGPL-14-20-A-B

Artikelnummer: 3361479

★ Kernprogramma

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	14
Slag per grijpklaauw	20 mm
Max. vervangnauwkeurigheid	< 0,2 mm
Max. grijpklaauwhoekspeling ax, ay	< 0,2 deg
Max. grijpklaauwspeling Sz	< 0,05 mm
Rotatiesymmetrie	<= 0,2 mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	< 0,03 mm
Aantal grijpklaauwen	2
Aandrijvingstype	pneumatisch
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Grijperfunctie	parallel
Grijpkrachtbeveiliging	zonder
Constructieve opbouw	Dubbele zuiger Geleiding Zuigerschuif T-vorm Tandheugel/rondsel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	126 N
Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	158 N
Werkdruk	3 ... 8 bar
Max. werkfrequentie grijper	< 1 Hz
Min. verbreektijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	120 ms
Min. maaktijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	110 ms
Max. massa per externe grijpvinger	80 g
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	5 ... 60 °C
Grijpkracht per grijpklaauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	63 N
Grijpkracht per grijpklaauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	79 N
Massatraagheidsmoment	1,4 kgcm <sup>2</sup>
Max. kracht op grijpklaauw Fz statisch	500 N
Max. moment op grijpklaauw Mx statisch	35 Nm
Max. moment op grijpklaauw My statisch	35 Nm
Max. moment op grijpklaauw Mz statisch	35 Nm
Smeerinterval van de geleidingselementen	5 Mio SP
Productgewicht	305 g
Soort bevestiging	Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal behuizing	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd
Materiaal grijperklaauwen	Staal, gehard