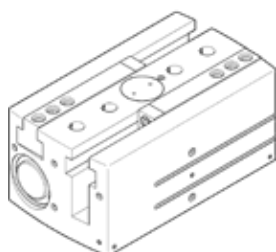


parallelgrijper HGPL-63-150-A

Artikelnummer: 567829
Einde productie

FESTO

Einde productie. Leverbaar tot 2016. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	63
Slag per grijpklauw	150 mm
Max. vervangnauwkeurigheid	< 0,2 mm
Max. grijpklauwhoekspeling ax, ay	< 0,2 deg
Max. grijpklauwspeling Sz	< 0,05 mm
Rotatiesymmetrie	<= 0,2 mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	< 0,03 mm
Aantal grijpklauwen	2
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Grijperfunctie	parallel
Constructieve opbouw	Dubbele zuiger Geleiding Zuigerschuif T-vorm Tandheugel/rondsel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Totale grijpkracht bij 6 bar openen	2.466 N
Totale grijpkracht bij 6 bar sluiten	2.742 N
Werkdruk	3 ... 8 bar
Max. werkfrequentie grijper	< 1 Hz
Min. verbreektijd bij 6 bar	1.020 ms
Min. maaktijd bij 6 bar	850 ms
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	5 ... 60 °C
Grijpkracht per grijpklauw bij 6 bar openen	1.233 N
Grijpkracht per grijpklauw bij 6 bar sluiten	1.371 N
Massatraagheidsmoment	2.247,54 kgcm ²
Max. kracht op grijpklauw Fz statisch	9.000 N
Max. moment op grijpklauw Mx statisch	300 Nm
Max. moment op grijpklauw My statisch	200 Nm
Max. moment op grijpklauw Mz statisch	250 Nm
Smeerinterval van de geleidingselementen	5 Mio SP
Max. massa per externe grijpvinger	940 g
Productgewicht	18.100 g
Soort bevestiging	Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal - opmerking	vrij van koper en PTFE RoHS conform
Informatie materiaal behuizing	Aluminium glad geanodiseerd
Informatie materiaal grijpklauw	Staal gehard