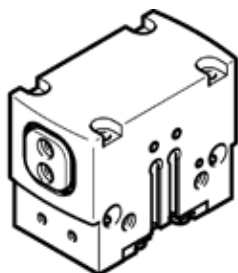


parallelgrijper HGPD-20-A

Artikelnummer: 1132939

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	20
Slag per grijpklauw	4 mm
Max. vervangnauwkeurigheid	$\leq 0,2$ mm
Max. grijpklauwhoekspeling ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Max. grijpklauwspeling Sz	$\leq 0,02$ mm
Rotatiesymmetrie	$\leq 0,2$ mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	$\leq 0,04$ mm
Aantal grijpklauwen	2
Aandrijvingstype	pneumatisch
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Grijperfunctie	parallel
Grijpkrachtbeveiliging	zonder
Constructieve opbouw	Hellend vlak gedwongen bewegingsverloop
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	159 N
Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	150 N
Werkdruk	3 ... 8 bar
Werkdruk blokkeerlucht	0 ... 0,5 bar
Max. werkfrequentie grijper	≤ 3 Hz
Min. verbreektijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	28 ms
Min. maaktijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	31 ms
Max. massa per externe grijpvinger	57 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-B2-L
RSBP-classificatie volgens CD-0033	F5
Beschermingsgraad	IP65
Omgevingstemperatuur	5 ... 60 °C
Grijpkracht per grijpklauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	80 N
Grijpkracht per grijpklauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	75 N
Massatraagheidsmoment	0,4 kgcm ²
Max. kracht op grijpklauw Fz statisch	250 N
Max. moment op grijpklauw Mx statisch	12 Nm
Max. moment op grijpklauw My statisch	7 Nm
Max. moment op grijpklauw Mz statisch	6 Nm
Smeerinterval van de geleidingselementen	5.000.000 Mio SP
Productgewicht	163 g
Soort bevestiging	Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls met doorgangsboring en paspen met inwendige schroefdraad en paspen naar keuze:
Pneumatische aansluiting blokkeerlucht	M3

Kenmerk	Waarde
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal afdekkap	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd
Materiaal grijperklauwen	Staal, gehard