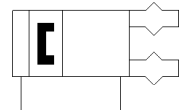
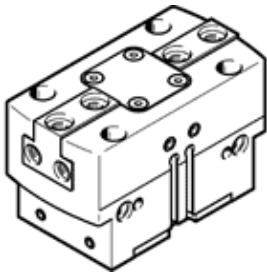


parallelgrijper HGPT-35-A-B-F

Artikelnummer: 560213

FESTO

stevige hoogvermogenvariant.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	35
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	$\leq 0,05$ 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	1.000 N
Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	934 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)	33 ms
Min. maaktijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	70 ms
Max. massa per externe grijpvinger	180 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
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	5 ... 60 °C
Grijpkracht per grijpklauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	500 N
Grijpkracht per grijpklauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	467 N
Massatraagheidsmoment	2,807 kgcm ²
Max. kracht op grijpklauw Fz statisch	1.800 N
Max. moment op grijpklauw Mx statisch	80 Nm
Max. moment op grijpklauw My statisch	60 Nm
Max. moment op grijpklauw Mz statisch	50 Nm
Smeerinterval van de geleidings-elementen	5 Mio SP
Productgewicht	490 g
Soort bevestiging	Inwendige schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring en centreerhuls met doorgangsboring en paspen met inwendige schroefdraad en paspen naar keuze:

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