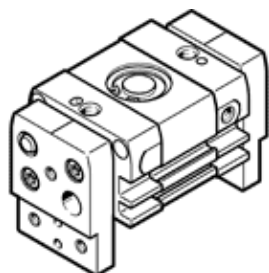


parallelgrijper DHPL-10-20-P-A

Artikelnummer: 8112216

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	10
Totale slag	20 mm
Slag per grijpklaauw	10 mm
Max. vervangnauwkeurigheid	$\leq 0,2$ mm
Max. grijpklaauwhoekspeling ax, ay	$\leq 0,22$ deg
Max. grijpklaauwspeling Sz	$\leq 0,064$ mm
Rotatiesymmetrie	$\leq 0,2$ mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	$\leq 0,03$ mm
Aantal grijpklaauwen	2
Aandrijvingstype	pneumatisch
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Grijperfunctie	parallel
Grijpkrachtbeveiliging	zonder
Constructieve opbouw	Tandheugel/rondsel
Geleiding	Glijgeleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	60 N
Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	38 N
Bedrijfsdruk Mpa	0,25 ... 0,8 MPa
Werkdruk	2,5 ... 8 bar
Bedrijfsdruk	36,25 ... 116 psi
Max. werkfrequentie grijper	≤ 2 Hz
Min. verbreektijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	41 ms
Min. maaktijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	70 ms
Max. massa per externe grijpvinger	54 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-B1/B2-L
Beschermingsgraad	IP54
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Grijpkracht per grijpklaauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	30 N
Grijpkracht per grijpklaauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) sluiten	19 N
Massatraagheidsmoment	1,6 ... 2,2 kgcm ²
Max. kracht op grijpklaauw Fz statisch	40 N
Max. moment op grijpklaauw Mx statisch	0,5 Nm
Max. moment op grijpklaauw My statisch	0,5 Nm
Max. moment op grijpklaauw Mz statisch	0,5 Nm
Onderhoudsinterval	Levenslange smering
Productgewicht	251 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring naar keuze:
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - opmerking	RoHS conform

Kenmerk	Waarde
Materiaal afdekkap	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal deksel	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal eindplaat	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal behuizing	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal grijperklauwen	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal zuigerdichting	TPE-U(PU)
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal O-ring	NBR
Materiaal schroeven	Verzinkt staal
Materiaal tandheugel	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal tandwiel	Sinterbrons