

# Hoekgrijper DHWC-32-A

Artikelnummer: 8128105

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	32
Max. vervangingsnauwkeurigheid	0.2 mm
Max. openingshoek	30 deg
Rotatiesymmetrie	0.2 mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	0.1 mm
Aantal grijpklauwen	2
Aandrijvingstype	Pneumatisch
Inbouwpositie	Willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Grijperfunctie	Beugel
Grijpkrachtzekering	zonder
Constructieve opbouw	Aansluitrichting zijkant Gedwongen geleid bewegingsverloop
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Max. werkfrequentie grijper	2 Hz
Min. openingstijd bij 6 bar	22 ms
Min. sluitstijd bij 6 bar	34 ms
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Totaal grijpmoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen	687.6 Ncm
Totaal grijpmoment bij 6 bar sluiten	578.6 Ncm
Massatraagheidsmoment	2.769 kgcm <sup>2</sup>
Max. kracht aan de grijpklauw Fz statisch	210 N
Max. moment aan de grijpklauw Mx statisch	5 Nm
Max. moment aan de grijpklauw My statisch	5 Nm
Max. moment aan de grijpklauw Mz statisch	5 Nm

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Productgewicht	639 g
Bevestigingstype	Naar keuze: Directe bevestiging via doorgangsboring Directe bevestiging via schroefdraad met doorgangsboring en paspen met inwendige schroefdraad en paspen
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdekkap	Aluminium-kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal grijpklauw	hooggelegeerd staal