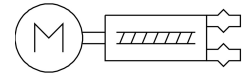


# Parallelgrijpers HEPP-36-45-PN-B

Artikelnummer: 8146661

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	36
Totale slag	45 mm
Slag per grijpklaauw	22.5 mm
Max. grijpklaauwspeling Sz	0.35 mm
Herhaalnauwkeurigheid grijper	0.02 mm
Aantal grijpklaauwen	2
Aandrijvingstype	Elektrisch
Inbouwpositie	Willekeurig
Bedrijfsmodus controller	Interpolerende werking via veldbus
Grijperfunctie	Parallel
Constructieve opbouw	Tandriem elektrische grijper met rem met kogelomloopspindel
Geleiding	Rollengeleiding
Positiedetectie	Motorencoder
Configuratie-ondersteuning	GSDML-bestand
Varianten	Metalen met koper, zink of nikkel als hoofdbestanddeel mogen niet worden gebruikt. Met uitzondering van nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen.
Aanduiding " " klaar voor gebruik " "	LED
Positioneersnelheid per grijpvinger	40 mm/s
Positioneringsversnelling per grijpvinger	1 m/s <sup>2</sup>
Grijpsnelheid per grijpvinger	3 mm/s
Aantal MAC-adressen	4
Max. stroomverbruik	3000 mA
Max stroomverbruik last	2 A
Max. stroomverbruik logica	1 A
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Nominale spanning logische voeding DC	24 V
Nominale spanning voor lastvoeding DC	24 V
Nominale stroom motor	1.3 A

Functie	Waarde
Toeg. bereik lastvoeding	± 10 %
Toegestaan bereik logicaspanning	± 10 %
KC-kenteken	KC-EMC
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Schokbestendigheid	Schoktest met scherptegraad 2 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsandaal van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Cleanroomklasse	Klasse 6 volgens ISO 14644-1
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherptegraad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % Niet condenserend
Geluidsdrumniveau	60 dB(A)
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...50 °C
Totale grijpkracht	520 N
Grijpkrachtbereik per grijpklaau	260 N
Massatraagheidsmoment	54 kgcm <sup>2</sup>
Max. kracht aan de grijpklaau Fz statisch	1100 N
Max. moment aan de grijpklaau Mx statisch	13.9 Nm
Max. moment aan de grijpklaau My statisch	34.5 Nm
Max. moment aan de grijpklaau Mz statisch	13.9 Nm
Nominaal draaimoment	0.183 Nm
Nasmeerinterval geleidings-elementen	1 MioCyc
Productgewicht	2100 g
Communicatieprofiel	PROFdrive
Veldbusinterface, aansluittype	Contactdoos
Veldbus-interface, aansluittechniek	M12x1, D-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Veldbusinterface, aantal polen/adere	4
Veldbusinterface, protocol	PROFINET IRT PROFINET RT
Elektrische aansluiting	2x M12
Veldbuskoppeling	PROFINET
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad en centreerhuls
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd
Materiaal grijpklaau	Staal