



- Freie und unabhängige Positionierung der einzelnen Greifbacken
- Flexible Greifkräfte möglich
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Einfache Inbetriebnahme



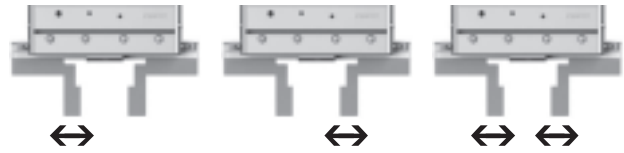
Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar

Merkmale

Allgemeines

Der Parallelgreifer HGPPi ist ein servopneumatischer Proportionalgreifer. Er erlaubt eine freie und unabhängige Positionierung der Greifbacken, eine Kraft-/Weg-Regelung, sowie eine Geschwindigkeitsregelung und eine Dosierung der Greifkraft.

Der Parallelgreifer ermöglicht eine flexible Bestückung unter wechselnden Werkstückgrößen- und Geometrien. Im Vergleich zu elektrischen Greifern ist er kleiner, leichter und doch kräftiger.



Software Greiferauswahl
www.festo.com/de/engineering

Anwendungsbeispiele

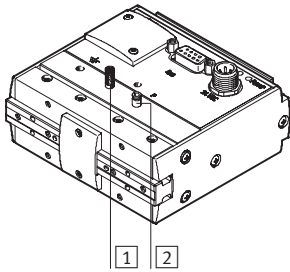
	Montieren von Werkstücken	Verteilen von Werkstücken	Greifen mit definierter Kraft
Schritt 1			
Schritt 2			
Schritt 3			
Schritt 4			

Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar

Merkmale

Druckluftanschlüsse

Von oben

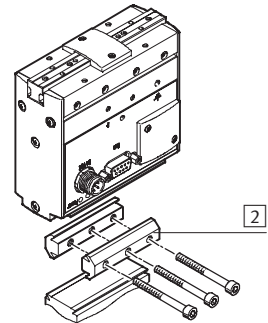
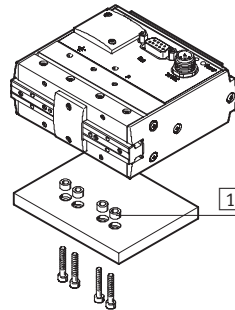


- 1 Pneumatischer Anschluss: Abluft
- 2 Pneumatischer Anschluss: Zuluft

Befestigungsmöglichkeiten

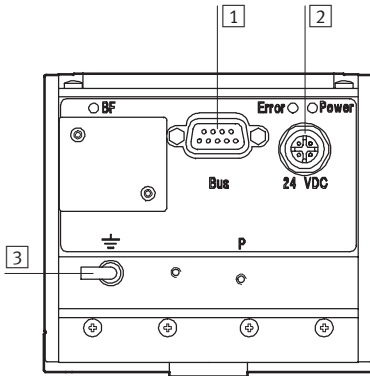
Direktbefestigung

Schwalbenschwanzbefestigung



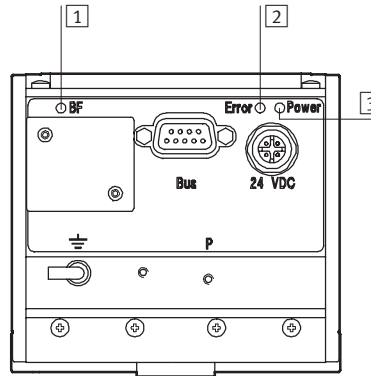
- 1 Zentrierhülsen ZBH-7
- 2 Verbindungsbausatz HAVB-3, HAVB-7

Elektrische Anschlüsse



- 1 Feldbus-Schnittstelle
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Erdungsanschluss

Diagnose vor Ort

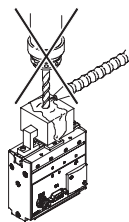


- 1 BF-LED (rot)
- 2 Error-LED (rot)
- 3 Power-LED (grün)

Hinweis

Parallelgreifer sind nicht für nachfolgende Anwendungsbeispiele ausgelegt:

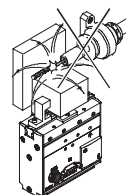
- Spanende Bearbeitung
- Aggressive Medien



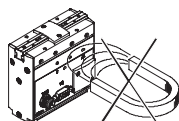
- Schleifstaub



- Schweißspritzer



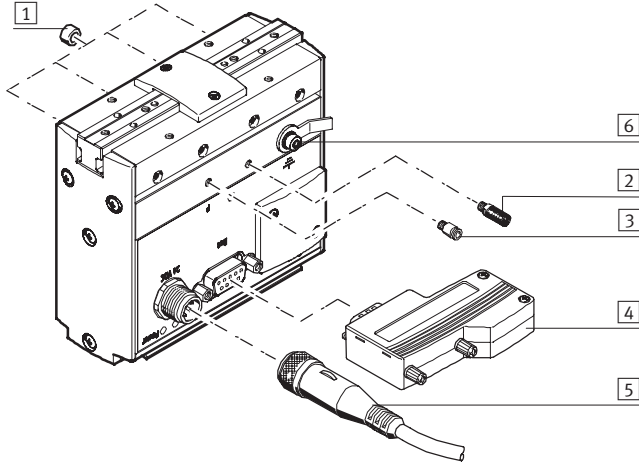
- Magnetfeld



Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar

Peripherieübersicht und Typenschlüssel

Peripherieübersicht

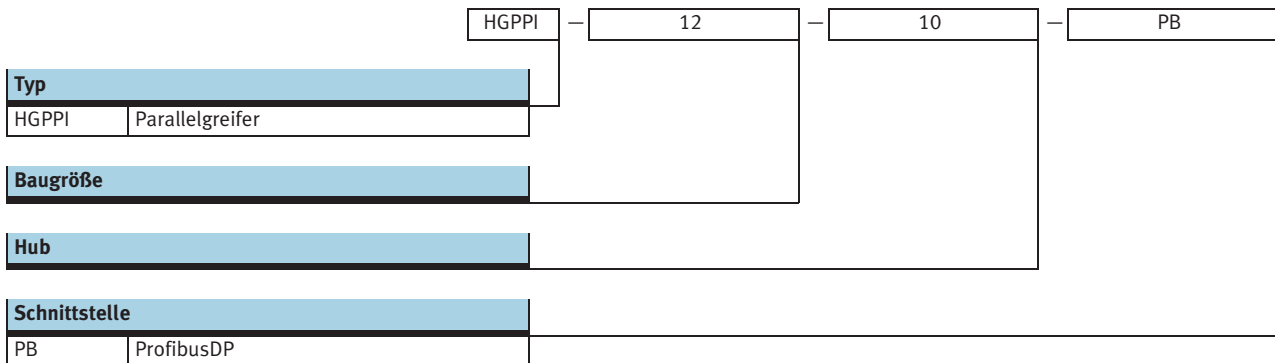


Zubehör		
Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite
1 Zentrierhülse ZBH-7	zur Zentrierung bei der Befestigung	1 / 7.6-9
2 Schalldämpfer U-M3	zur Geräuschpegeldämpfung	Band 3
3 Steckverschraubung QSM-M3-4	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	Band 3
4 Stecker FBS-...	Profibusstecker mit 9-poligem Sub-D-Stecker	1 / 7.6-9
5 Steckdosenkabel SIM-M12-...	zum Anschluss der Spannungsversorgung	1 / 7.6-9
6 Erdungsanschluss	im Lieferumfang des Greifers enthalten	-
7 -	Verbindungen Antrieb/Greifer	Band 5

Handhabungseinheiten
Parallelgreifer

7.6

Typenschlüssel

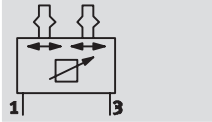




Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar

Datenblatt

FESTO

Funktion



-  - Baugröße
12
-  - Gesamthub
20 mm



Allgemeine Technische Daten		
Baugröße		12
Mechanische Daten		
Konstruktiver Aufbau		Doppelkolben Kugelkäfigführung mit integrierten direkt gesteuerten Sitzventilen mit integrierter Ablaufsteuerung mit integriertem Wegmesssystem mit integrierten Drucksensoren mit integrierter Regelung
Funktionsweise		doppeltwirkend
Greiferfunktion		parallel
Anzahl der Greifbacken		2
Regelbarer Hubbereich pro Greifbacken	[mm]	0 ... 10
Pneumatischer Anschluss		M3
Wiederholgenauigkeit	[mm]	± 0,1
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	≤ 0,2
Max. Greifbackenspiel	[mm]	0
Max. Greifbackenwinkelspiel	[°]	0
Positionserkennung		mit Hall-Sensor
Typische Positionierzeit	[ms]	150 ... 250
Befestigungsart		mit Innengewinde und Zentrierhülse mit Schwalbenschwanznut
Einbaulage		beliebig
Kleinster Positionierhub	[mm]	0,2
Min. Positioniergeschwindigkeit	[mm/s]	1
Gewicht	[g]	650
Elektrische Daten		
Nennspannung Lastversorgung	[V DC]	24 ±10 %
Nennspannung Logikversorgung	[V DC]	24 ±10 %
Restwelligkeit		5 %
Max. Stromaufnahme Last	[A]	0,07
Max. Stromaufnahme Logik	[A]	0,2
Elektrischer Anschluss		Stecker M12x1; 4-polig
Feldbus		
Feldbuskopplung		Profibus DP
Ausführung		RS 485 mit galvanischer Trennung
Adressierungsbereich		0 ... 125 mit DIL-Schaltern
Elektrischer Anschluss		Sub-D-Dose; 9-polig

Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar

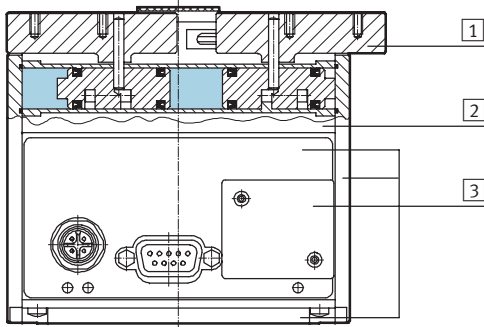
Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck	[bar]	5 ... 6
Betriebsmedium		gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt
Umgebungstemperatur	[°C]	+5 ... +40
Relative Luftfeuchtigkeit		0 ... 95 %, nicht kondensierend
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
Schutzart		IP40
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

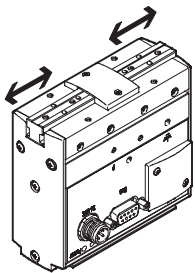
Werkstoffe

Funktionsschnitt



Parallelgreifer		
1	Greifbacken	Hochfeste Alu-Knetlegierung, gleiteloziert
2	Gehäuse	Aluminium, gleiteloziert
3	Abdeckungen	Alu-Knetlegierung, eloxiert

Greifkraft [N] bei 6 bar

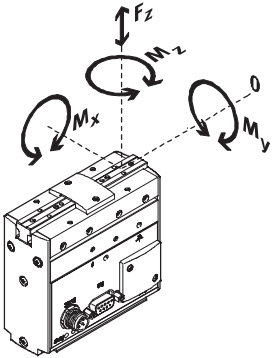


Baugröße	12
Regelbare Greifkraft pro Greifbacken	
öffnen	10 ... 60
schließen	10 ... 60
Regelbare Gesamtgreifkraft	
öffnen	20 ... 120
schließen	20 ... 120
Maximale Abweichung von der Sollgreifkraft	
pro Greifbacken	< 6

Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar

Datenblatt

Belastungskennwerte an den Greifbacken



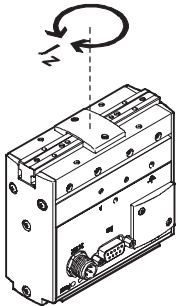
Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Sie beinhalten den Hebelarm, zusätzliche Gewichtskräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger und auftretende Be-

schleunigungskräfte während der Bewegung.

Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Führung der Greifbacken) zu berücksichtigen.

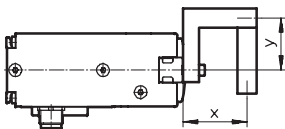
Baugröße		12
Max. zulässige Kraft F_z	[N]	70
Max. zulässiges Moment M_x	[Nm]	3
Max. zulässiges Moment M_y	[Nm]	3
Max. zulässiges Moment M_z	[Nm]	3

Massenträgheitsmomente [kgcm²]



Eigenes Massenträgheitsmoment des Parallelgreifers: 7,8 kgcm², bezogen auf die Mittelachse, ohne externe Greiffinger, im unbelasteten Bauzustand.

Maximal zulässiger Hebelarm x und Exzentrizität y



Beim exzentrischen Greifen ist zu beachten, dass hinsichtlich des maximalen Greifpunktes folgende Bedingung eingehalten wird:

$$\sqrt{(\text{Hebelarm } x)^2 + (\text{Exzentrizität } y)^2} < 70 \text{ mm}$$

Berechnungsbeispiel

Gegeben:

Hebelarm $x = 35 \text{ mm}$

Exzentrizität $y = 45 \text{ mm}$

$$\sqrt{(35 \text{ mm})^2 + (45 \text{ mm})^2} = 57 \text{ mm}$$

$$57 \text{ mm} < 70 \text{ mm}$$

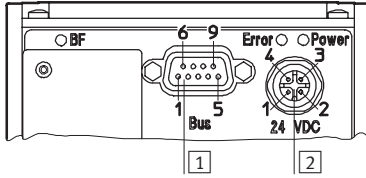
Ergebnis:

Der errechnete Wert ist kleiner als 70 mm. Somit ist der Hebelarm von 35 mm in Verbindung mit der Exzentrizität von 45 mm zulässig.

Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar

Datenblatt

Pinbelegung



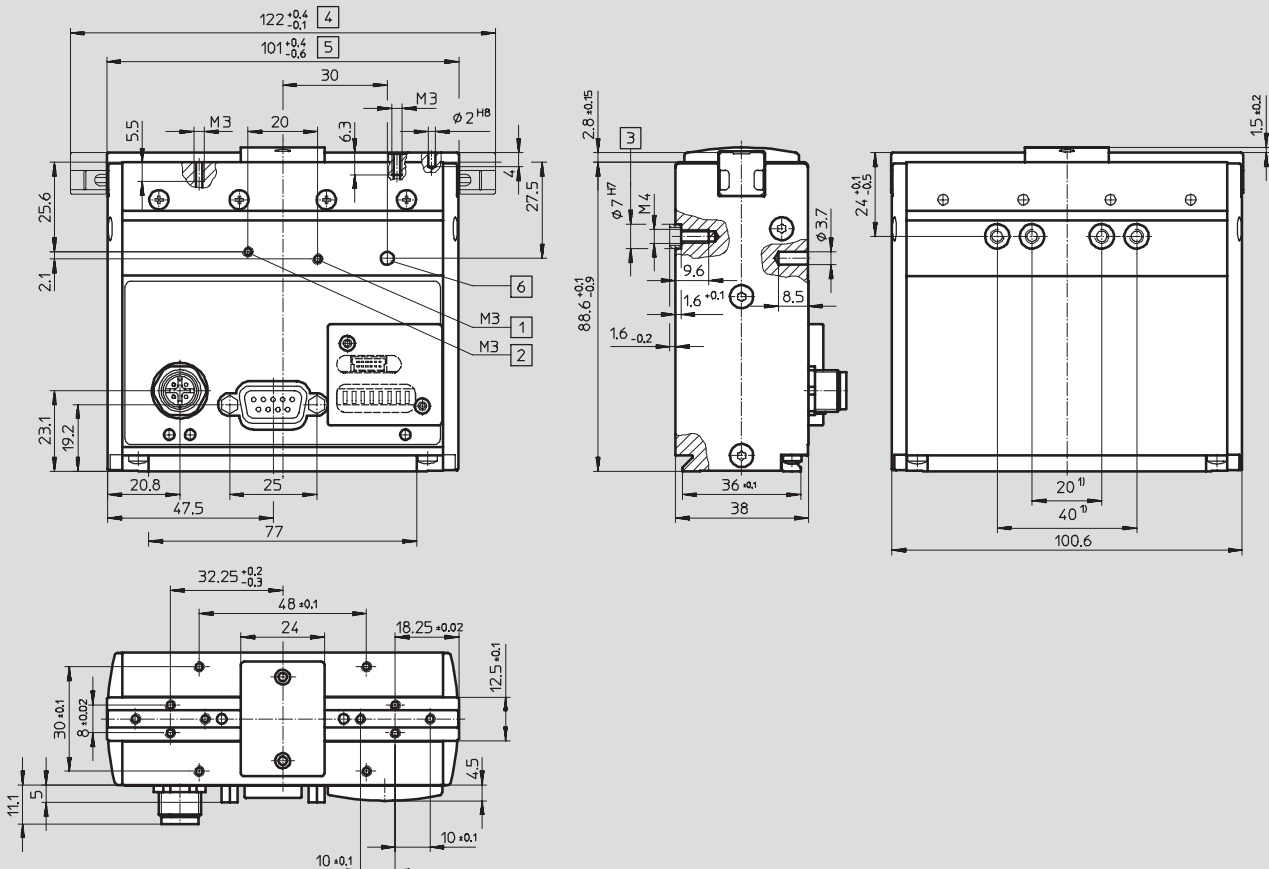
1 Profibus-Schnittstelle, 9-polige SUB-D-Dose	
Pin	Funktion
1	Erde
2	–
3	RxD/TxD-P
4	CNTR-P
5	DGND
6	VP
7	–
8	RxD/TxD-N
9	–

2 Spannungsversorgung, 4-poliger M12x1 Stecker	
Pin	Funktion
1	24 V (Logik)
2	24 V (Last)
3	0 V (Logik)
4	Schirm ¹⁾

1) Verbindung zum Gehäuse über einen 1 MOhm Widerstand.

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1) Pneumatischer Anschluss: Zuluft (QSM-M3-4) | 3) Bohrung für seitliche Befestigung mit Zentrierring und nicht ferromagnetischen Schrauben. | 4) Greifbacken offen | 1) Toleranz für Zentrierbohrung ±0,02 mm |
| 2) Pneumatischer Anschluss: Abluft (QSM-M3-4 oder U-M3) | | 5) Greifbacken geschlossen | Toleranz für Gewinde ±0,1 mm |
| | | 6) Erdungsanschluss (Bausatz mit Schraube M4x8 und Kabelschuh liegt bei) | |

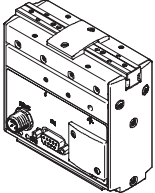
Handhabungseinheiten
Parallelgreifer


7.6

Parallelgreifer HGPPi, präzise und positionierbar


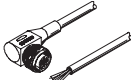
FESTO

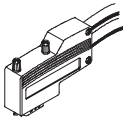
Datenblatt und Zubehör

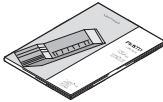

Bestellangaben	
	Teile-Nr. Typ
	539 054 HGPPi-12-10-PB

Bestellangaben – Zubehör				
	für Baugröße [mm]	Bemerkung	Teile-Nr. Typ	PE ¹⁾
Zentrierhülse ZBH Datenblätter → 1 / 10.1-3				
	12	zur Zentrierung des Greifers bei der Befestigung	186 717 ZBH-7	10

1) Packungseinheit in Stück.

Bestellangaben – Steckdosenkabel				Datenblätter → Band 4	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Dose gerade M12x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 3-polig	5	164 259	SIM-M12-4GD-5-PU
	Dose gewinkelt M12x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 3-polig	5	164 258	SIM-M12-4WD-5-PU

Bestellangaben – Stecker		
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr. Typ
	Profibusstecker mit 9-poligem Sub-D-Stecker	533 780 FBS-SUB-9-WS-PB-K

Bestellangaben – Dokumentation			
	Kurzbeschreibung	Sprache	Teile-Nr. Typ
Beschreibung			
	Anwenderdokumentation in Papierform ist nicht im Lieferumfang enthalten.	DE	543 299 P.BE-HGPPi-PB-DE
		EN	543 300 P.BE-HGPPi-PB-EN
		ES	543 301 P.BE-HGPPi-PB-ES
		FR	543 302 P.BE-HGPPi-PB-FR
		IT	543 303 P.BE-HGPPi-PB-IT
		SV	543 304 P.BE-HGPPi-PB-SV
Dokumentationspaket			
	Die Anwenderdokumentation auf CD-Rom ist im Lieferumfang des Parallelgreifers HGPPi enthalten.	DE, EN, ES, FR, IT, SV	549 199 P.BE-HGPPi-PB-UDOK

