2-BACKEN-RADIALGREIFER **SERIE GG4000**

► PRODUKTVORTEILE



"Der Dichte"

Geeignet für den Einsatz unter widrigsten Bedingun-

Die abgedichtete Drehachse garantiert Ihnen Prozesssicherheit auch unter widrigsten Bedingungen

Stufenlose Hubeinstellung

Durch eine Einstellschraube können Sie den 180°-Öffnungswinkel individuell an Ihre Anwendung anpassen

▶ Störungsfreier Dauereinsatz

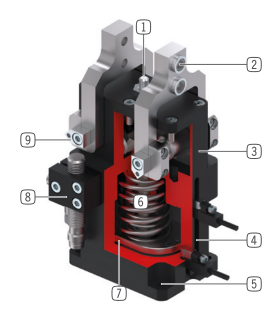
Unsere kompromisslose Qualität "Made in Germany" garantiert Ihnen bis zu 10 Mio. Zyklen ohne Wartung

SERIENMERKMALE

Baugröße	Version	
GG40XX-B	NC	SC
Feder schließend C	•	•
Hohe Kraft S		•
10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•	•
+ W Induktiver Sensor	•	•
+ S Magnetfeldsensor	•	•
Korrosionsgeschützt	•	•
Sperrluft	•	•
IP 64 IP64	•	•



NUTZEN IM DETAIL



- 1 Hubeinstellschraube
 - stufenlos einstellbarer Öffnungshub
- 2 Abnehmbare Zentrierhülse
 - Aufnahme der individuellen Greifbacke
- 3 Robustes, leichtes Gehäuse
 - hartbeschichtete Aluminiumlegierung
- 4 Abfragenut
 - Befestigung und Positionierung der Magnetfeldsensoren
- 5 Befestigung und Positionierung
 - alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage
- 6 Integrierte Greifkraftsicherung
 - im Zylinderraum eingesetzte Feder als Energiespeicher
- 7 Positionsabfrage
 - Permanentmagnet zur direkten Abfrage der Kolbenbewegung
- 8 Klemmbock
 - Aufnahme für induktiven Näherungsschalter
- 9 abgedichteter Drehpunkt
 - für den Einsatz unter extremen Bedingungen

TECHNISCHE DATEN

	Hub pro Backe (+/-)	Greifkraft	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[°]	[N]	[kg]	
GG4032	20 - 90	430 - 460	0,25	IP64
GG4040	20 - 90	700 - 800	0,5	IP64
GG4049	20 - 90	1000 - 1150	0,85	IP64
GG4058	20 - 90	1650 - 1900	1,4	IP64
GG4072	20 - 90	1950 - 2700	2,45	IP64
GG4084	20 - 90	3500 - 4000	4,5	IP64

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



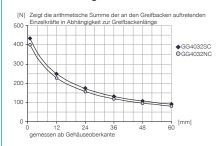
Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

2-BACKEN-RADIALGREIFER **BAUGRÖSSE GG4032**

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Greifkraftdiagramm



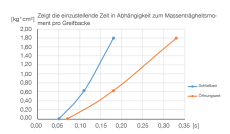
Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die zusätzlich zur Greifkraft wirken können.



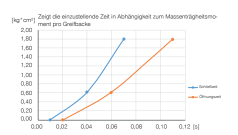
Mr [Nm]	8,5
My [Nm]	8,5
Fa [N]	180

Massenträgheitsmoment GG4032NC-B



Massenträgheitsmoment

GG4032SC-B



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



4 [Stück] Zentrierhülse DST40600



2 [Stück]

Schwenk-Drosselrückschlagventil

DRVM5X4

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



SENSORIK



DSV1-8E

Drucksicherungsventil mit Schnellentlüftung



MFS02-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8





SENSORIK



MFS01-S-KHC-P2-PNP

2-Punkt-Sensor winklig, Kabel 0,3 m - Stecker M8





KB4-06



MFS02-S-KHC-P2-PNP

2-Punkt-Sensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8





NJ4-E2-01

Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m



MFS02-S-KHC-IL

Positionssensor gerade, Kabel 0,3 m - Stecker M8





MFS01-S-KHC-P1-PNP

Magnetfeldsensor winklig, Kabel 0,3 m - Stecker



	► Technische Daten	
Bestell-Nr.	GG4032NC-B	GG4032SC-B
Hub pro Backe [°]	90	20
Greifmoment beim Schließen bei 0° [Nm]	6,5	7
Durch Feder abgesichertes Greifmoment [Nm]	1	1,5
Greifkraft beim Schließen bei 0° [N]	430	460
Eigengewicht montierte Greifbacke max. [kg]	0,055	0,055
Länge Greifbacken max. [mm]	65	65
Schließzeit [s]	0,06	0,02
Öffnungszeit [s]	0,08	0,03
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05	0,05
Betriebsdruck min. [bar]	4	4
Betriebsdruck max. [bar]	8	8
Nennbetriebsdruck [bar]	6	6
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	13	10
Schutzart nach IEC 60529	IP64	IP64
Gewicht [kg]	0,27	0,27

