



Diese modernen, leichten Greifer sind äußerst leistungsstark und lassen sich dank vielseitiger Optionen den meisten Anwendungen anpassen.

- Kompaktes Design in 4 Größen
- Parallel- oder Winkel-Greiffunktion
- Kniehebelversion 180° öffnend
- Rechteckige Greifarmträger
- Mechan. System sorgt für automatische Haltung im Schließzustand
- Hohe Betriebssicherheit

Technische Daten

Betriebsdruck	3-8 bar
Betriebstemperatur (mit oder ohne Sensoren)	-20 °C bis 70 °C
Medium	Trockene Luft, geölt oder ungeölt
Weitere technische Informationen siehe CD	

Konstruktionsvarianten

Doppeltwirkende Parallel-Greiffunktion, rechteckige Greifarmträger

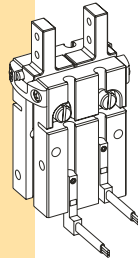
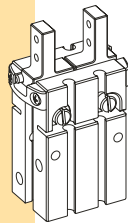
Der Greifer öffnet und schließt pneumatisch. Keine Haltekraft beim Schließen. 4 Größen verfügbar.

Sensoren

Induktive Näherungsschalter zur Meldung Greifer öffnet/schließt.

Federfunktion

Selbstarretierend in geschlossener oder offener Stellung durch interne Feder. Bei Druckluftausfall entspricht die Haltekraft einem Viertel der Spannkraft.



Doppeltwirkende Winkel-Greiffunktion, rechteckige Greifarmträger

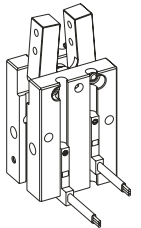
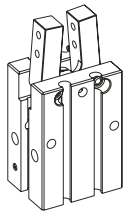
Der Greifer öffnet und schließt pneumatisch. Keine automatische Haltekraft in geschlossener Position. 4 Größen verfügbar.

Sensoren

Induktive Näherungsschalter zur Meldung Greifer öffnet/schließt.

Federfunktion

Selbstarretierend in geschlossener oder offener Stellung durch interne Feder. Bei Druckluftausfall entspricht die Haltekraft einem Viertel der Spannkraft.



Doppeltwirkende Kniehebel-Greiffunktion, rechteckige Greifarmträger

Der Greifer öffnet und schließt pneumatisch. Automatische Haltekraft durch mechanische Vorrichtung. 4 Größen verfügbar.

Sensoren

Induktive Näherungsschalter zur Meldung Greifer öffnet/schließt.

