

Ventiltechnik, Edelstahl, Zugkraft 500 N bis 5.000 N (ausgefahren bis 7.000 N)

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart

**B14** Gewindezapfen B14

**A14-VA** Gelenkauge A14-VA bis max. 7.000 N

**C14-VA** Winkelgelenk C14-VA bis max. 3.200 N

**D14-VA** Gabelkopf D14-VA bis max. 7.000 N

**E14-VA** Gelenkkopf E14-VA bis max. 7.000 N

**Schutzrohr W14-40-VA**  
L = Hub + 40

**Ablasswerkzeug DE-GAS-14**  
Siehe Seite 173.

**Leistungsdaten und Abmessungen**

TYPEN	Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
GZ-40-100-VA	100	250	5.000
GZ-40-150-VA	150	325	5.000
GZ-40-200-VA	200	400	5.000
GZ-40-250-VA	250	475	5.000
GZ-40-300-VA	300	550	5.000
GZ-40-400-VA	400	700	5.000
GZ-40-500-VA	500	850	5.000
GZ-40-600-VA	600	1.000	5.000

Edelstahl V4A siehe Seite 169.

**Bestellbeispiel**

GZ-40-150-EE-800-VA

Type (Gaszugfeder) \_\_\_\_\_

Zylinder Ø (40 mm) \_\_\_\_\_

Hub (150 mm) \_\_\_\_\_

Anschlussart Kolbenstange E14-VA \_\_\_\_\_

Anschlussart Druckrohr E14-VA \_\_\_\_\_

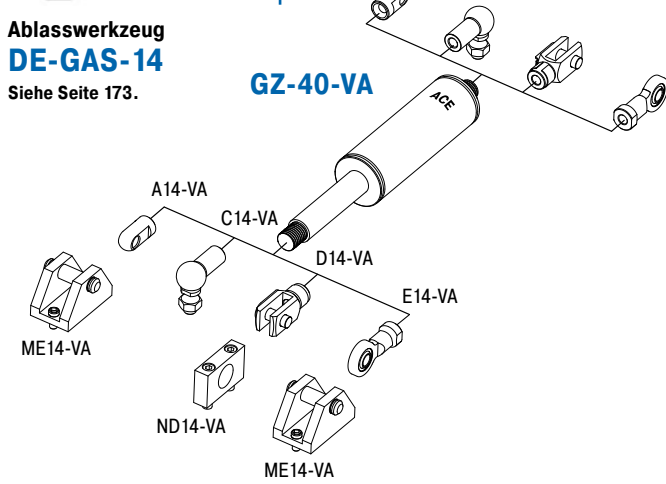
Zugkraft F<sub>1</sub> 800 N \_\_\_\_\_

Material (VA 1.4301/1.4305, AISI 304/303) \_\_\_\_\_

Montagezubehör siehe ab Seite 204.

**Technische Daten und Hinweise**

- Zugkraft:** 500 N bis 5.000 N (ausgefahren bis 7.000 N)
- Progression:** ca. 40 %
- Laufleistung:** ca. 2.000 m
- Zulässiger Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C
- Material:** Außenkörper, Kolbenstange, Anslussteile: V2A (1.4301/1.4305, AISI 304/303)
- Einbaulage:** Kolbenstange nach oben weisend einbauen.
- Endlagendämpfung:** Ohne Dämpfung. Zur Endlagendämpfung Dämpfungsmaterial (z. B. TUBUS oder SLAB) einsetzen.
- Festanschlag:** Kundenseitig externen Festanschlag in Zugrichtung vorsehen vorsehen.
- Anschlussarten:** Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig gegen Verdrehung gesichert werden.



Stand 08.2016 – Änderungen vorbehalten