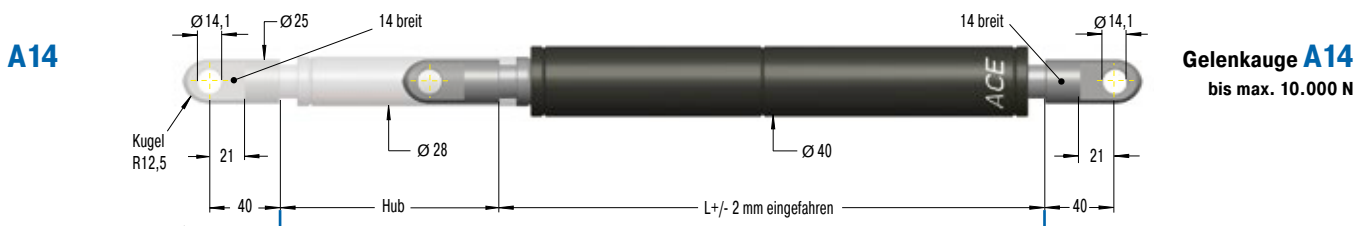


Ventiltechnik, Zugkraft 500 N bis 5.000 N (ausgefahren bis 7.000 N)

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart



B14

C14

D14

E14

Leistungsdaten und Abmessungen

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

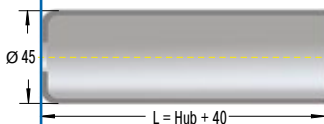
Bestellbeispiel

**GZ-40-150-EE-800**

Type (Gaszugfeder) \_\_\_\_\_  
 Zylinder Ø (40 mm) \_\_\_\_\_  
 Hub (150 mm) \_\_\_\_\_  
 Anschlussart Kolbenstange E14 \_\_\_\_\_  
 Anschlussart Druckrohr E14 \_\_\_\_\_  
 Zugkraft  $F_1$  800 N \_\_\_\_\_

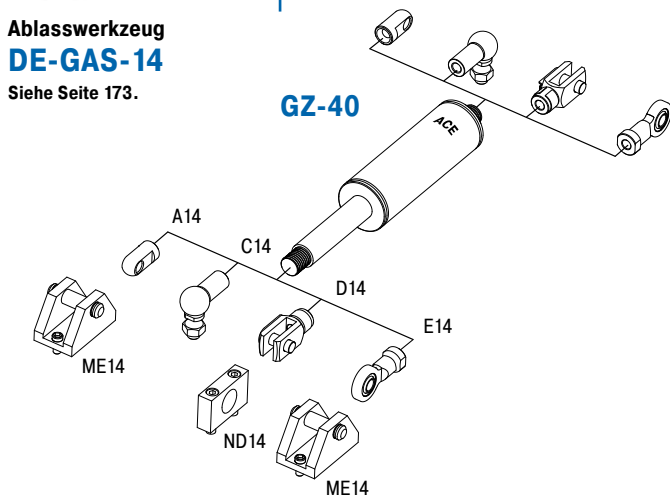
Montagezubehör siehe ab Seite 196.

Schutzrohr W14-40



Ablaswerkzeug DE-GAS-14

Siehe Seite 173.



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, Anschlusssteile: Stahl verzinkt; Kolbenstange: Stahl mit verschleißfester Oberflächenbeschichtung
- Einbaulage:** Kolbenstange nach oben weisend einbauen.
- Endlagendämpfung:** Ohne Dämpfung. Zur Endlagendämpfung Dämpfungsmaterial (z. B. TUBUS oder SLAB) einsetzen.
- Festanschlag:** Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.
- Anschlussarten:** Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig gegen Verdrehung gesichert werden.