

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart

A8 Kugel R7

B8 M8x1,25

C8 Ø 20, Ø 13, 12, 15, 16,5, 30, M8x1,25

D8 Ø 8, 16, 8, 32

E8 24°, Ø 8, 6, Ø 12, Ø 16, 12, 13, 36, 16

G8 Ø 20, Ø 13, 6, 13, 30

Schutzrohr W8-19 Ø 23, L = Hub + 30

Ablasswerkzeug DE-GAS-8
Siehe Seite 173.

Leistungsdaten und Abmessungen			
TYPEN	Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
GZ-19-30	30	112	300
GZ-19-50	50	132	300
GZ-19-100	100	182	300
GZ-19-150	150	232	300
GZ-19-200	200	282	300
GZ-19-250	250	332	300

Bestellbeispiel
GZ-19-150-AC-250
 Type (Gaszugfeder) _____
 Zylinder Ø (19 mm) _____
 Hub (150 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange A8 _____
 Anschlussart Druckrohr C8 _____
 Zugkraft F₁ 250 N _____

Montagezubehör siehe ab Seite 196.

Gelenkauge A8
bis max. 3.000 N

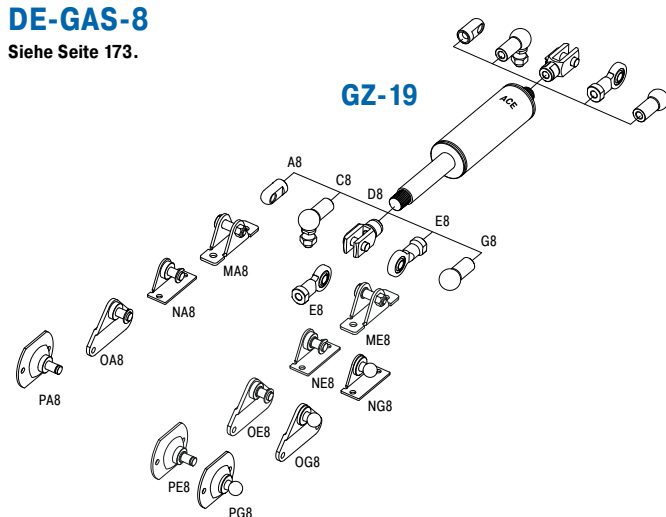
Gewindezapfen B8

Winkelgelenk C8
bis max. 1.200 N

Gabelkopf D8
bis max. 3.000 N

Gelenkkopf E8
bis max. 3.000 N

Kugelpfanne G8
bis max. 1.200 N



Technische Daten und Hinweise

- Zugkraft:** 40 N bis 350 N (ausgefahren bis 448 N)
- Progression:** ca. 21 % bis 28 %
- Laufleistung:** ca. 2.000 m
- Zulässiger Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C
- Material:** Außenkörper, Anschlusssteile: Stahl verzinkt; Kolbenstange: Stahl mit verschleißfester Oberflächenbeschichtung
- Einbau:** 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.

Stand 08.2016 – Änderungen vorbehalten