

Ventiltechnik, Edelstahl, Zugkraft 40 N bis 350 N (ausgefahren bis 448 N)

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
GZ-19-30-VA	30	130	300
GZ-19-50-VA	50	150	300
GZ-19-100-VA	100	200	300
GZ-19-150-VA	150	250	300
GZ-19-200-VA	200	300	300
GZ-19-250-VA	250	350	300

Edelstahl V4A siehe Seite 169.

Bestellbeispiel

GZ-19-150-AC-150-VA

Type (Gaszugfeder) _____
 Zylinder Ø (19 mm) _____
 Hub (150 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange A8-VA _____
 Anschlussart Druckrohr C8-VA _____
 Zugkraft F₁ 150 N _____
 Material (VA 1.4301/1.4305, AISI 304/303) _____

Montagezubehör siehe ab Seite 204.

Schutzrohr W8-19-VA

Ablaswerkzeug DE-GAS-8
 Siehe Seite 173.

Ablaswerkzeug DE-GAS-8
 Siehe Seite 173.

GZ-19-VA

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, Kolbenstange, Anschlusssteile: 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