

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

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart

B8 Gewindezapfen B8

A8-VA Gelenkauge A8-VA bis max. 1.560 N
1-9 St. € 5,57
ab 100 St. € 3,73

C8-VA Winkelgelenk C8-VA bis max. 1.140 N
1-9 St. € 22,74
ab 100 St. € 15,24

D8-VA Gabelkopf D8-VA bis max. 1.560 N
1-9 St. € 14,19
ab 100 St. € 9,51

E8-VA Gelenkkopf E8-VA bis max. 1.560 N
1-9 St. € 64,50
ab 100 St. € 43,22

G8-VA Kugelpfanne G8-VA bis max. 1.140 N
1-9 St. € 20,46
ab 100 St. € 13,71

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-9 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
GZ-19-30-VA	246,29	165,01	30	130	350
GZ-19-50-VA	246,29	165,01	50	150	350
GZ-19-100-VA	253,10	169,58	100	200	350
GZ-19-150-VA	265,17	177,66	150	250	350
GZ-19-200-VA	277,85	186,16	200	300	350
GZ-19-250-VA	295,85	198,22	250	350	350

* Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten.
Preise für Edelstahl V4A siehe Seite 173.

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) _____

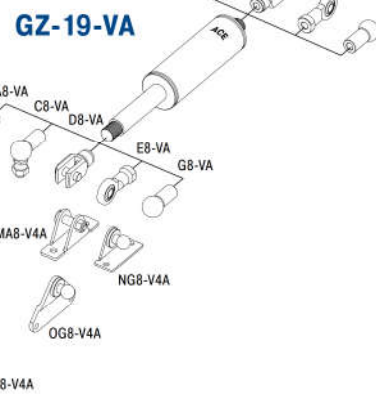
Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 11. **Montagezubehör siehe ab Seite 210.**

Schutzrohr W8-19-VA
Preis auf Anfrage

Ø 23

L = Hub + 30

Ablasswerkzeug DE-GAS-8
Siehe Seite 177.
Festpreis € 27,37



Technische Daten

Zugkraft: 40 N bis 350 N (ausgefahren bis 448 N)

Progression: ca. 23 % bis 28 %

Laufleistung: ca. 2.000 m

Zulässiger Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

Material: Außenkörper, Kolbenstange, Anschlussteile: 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.

Anschlussarten: Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig ggf. gegen Verdrehung gesichert werden.