

Ventiltechnik, Edelstahl, Ausschubkraft 50 N bis 700 N (eingefahren bis 924 N)

Anschlussart
Grundaufbau
Anschlussart

B8

A8-VA

C8-VA

D8-VA

E8-VA

G8-VA

Schutzrohr W8-19-VA
Preis auf Anfrage

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-9 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
GS-19-50-VA	79,98	53,59	50	164	700
GS-19-100-VA	87,30	58,49	100	264	700
GS-19-150-VA	98,45	65,96	150	364	700
GS-19-200-VA	106,79	71,55	200	464	700
GS-19-250-VA	117,32	78,60	250	564	600
GS-19-300-VA	136,96	91,76	300	664	450

* Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten.
Preise für Edelstahl V4A siehe Seite 155.

Bestellbeispiel

Type (Gasdruckfeder) _____ **GS-19-150-AC-600-VA**

Zylinder Ø (19 mm) _____

Hub (150 mm) _____

Anschlussart Kolbenstange A8-VA _____

Anschlussart Druckrohr C8-VA _____

Ausschubkraft F₁ 600 N _____

Material (VA 1.4301/1.4305, AISI 304/303) _____

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

Gewindezapfen B8

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

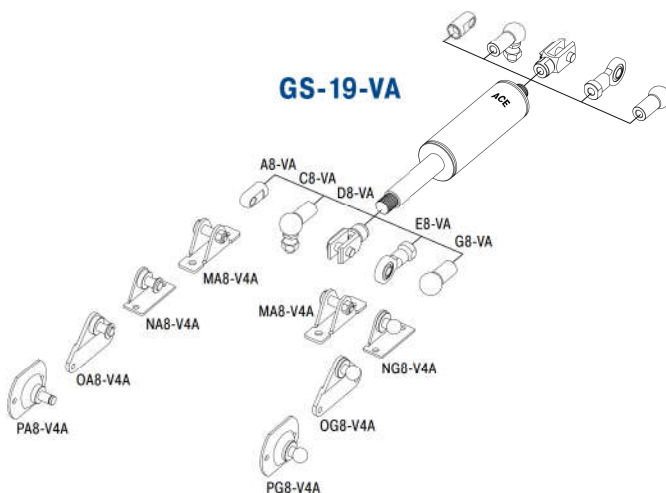
Winkelgelenk C8-VA
bis max. 1.140 N
1-9 St. € 22,74
ab 100 St. € 15,24

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

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

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

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


Technische Daten

- Ausschubkraft:** 50 N bis 700 N (eingefahren bis 924 N)
- Progression:** ca. 28 % bis 32 %
- Zulässiger Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C
- Material:** Außenkörper, Kolbenstange, Anschlusssteile: V2A (1.4301/1.4305, AISI 304/303)
- Einbaulage:** Kolbenstange nach unten weisend einbauen, dann wirkt beim Öffnen die Endlagendämpfung.
- Endlagendämpfung:** ca. 20 mm (abhängig vom Hub)
- Festanschlag:** Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.
- Hinweis:** Lebensmittelöl nach FDA 21 CFR 178.3570
- Anschlussarten:** Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig ggf. gegen Verdrehung gesichert werden.
- Sicherheitshinweis:** Gasdruckfedern sollen nicht unter Vorspannung eingebaut werden.