

Ventiltechnik, Edelstahl, Ausschubkraft 40 N bis 400 N (eingefahren bis 612 N)

Anschlussart

Grundaufbau

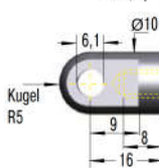
Anschlussart

B5



Gewindezapfen B5

A5-VA



Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-9 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
GS-15-20-VA	69,72	46,71	20	74	400
GS-15-40-VA	69,72	46,71	40	114	400
GS-15-50-VA	69,72	46,71	50	134	400
GS-15-60-VA	71,50	47,91	60	154	400
GS-15-80-VA	71,50	47,91	80	194	400
GS-15-100-VA	71,50	47,91	100	234	400
GS-15-120-VA	76,31	51,13	120	274	400
GS-15-150-VA	76,31	51,13	150	334	400

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

Gelenkauge A5-VA

bis max. 490 N
1-9 St. € 4,90
ab 100 St. € 3,28

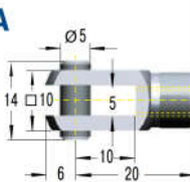
C5-VA



Winkelgelenk C5-VA

bis max. 430 N
1-9 St. € 17,72
ab 100 St. € 11,87

D5-VA



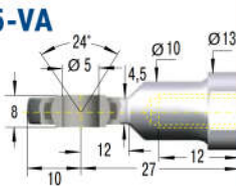
Bestellbeispiel

Type (Gasdruckfeder) **GS-15-150-AC-150-VA**
 Zylinder Ø (15,6 mm)
 Hub (150 mm)
 Anschlussart Kolbenstange A5-VA
 Anschlussart Druckrohr C5-VA
 Ausschubkraft F₁ 150 N
 Material (VA 1.4301/1.4305, AISI 304/303)

Gabelkopf D5-VA

bis max. 490 N
1-9 St. € 15,19
ab 100 St. € 10,18

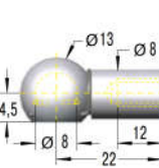
E5-VA



Gelenkkopf E5-VA

bis max. 490 N
1-9 St. € 56,81
ab 100 St. € 38,06

G5-VA

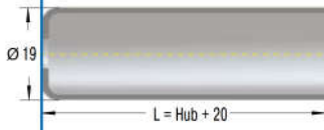


Kugelpfanne G5-VA

bis max. 430 N
1-9 St. € 15,92
ab 100 St. € 10,67

**Schutzrohr
W5-15-VA**

Preis auf Anfrage



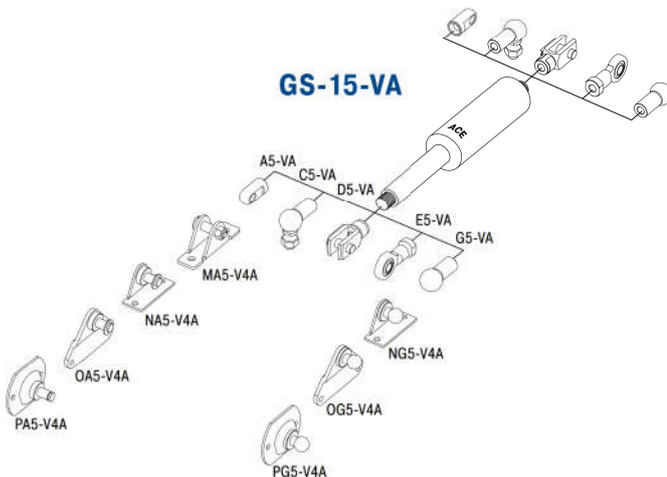
Montagezubehör siehe ab Seite 210.

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 11.

Ablasswerkzeug

DE-GAS-5

Siehe Seite 177.
Festpreis € 27,37



Technische Daten

Ausschubkraft: 40 N bis 400 N (eingefahren bis 612 N)

Progression: ca. 30 % bis 53 %

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.