

Ventiltechnik, Edelstahl, Ausschubkraft 100 N bis 1.200 N (eingefahren bis 1.596 N)

Anschlussart

Grundaussführung

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

Schutzrohr W8-22-VA
Preis auf Anfrage

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

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-9 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
GS-22-50-VA	86,72	58,10	50	164	1.200
GS-22-100-VA	94,34	63,21	100	264	1.200
GS-22-150-VA	106,64	71,45	150	364	1.200
GS-22-200-VA	115,60	77,45	200	464	1.200
GS-22-250-VA	127,13	85,18	250	564	1.200
GS-22-300-VA	138,20	92,59	300	664	1.100
GS-22-350-VA	155,75	104,35	350	764	850
GS-22-400-VA	179,59	120,33	400	864	650
GS-22-450-VA	222,96	149,38	450	964	550
GS-22-500-VA	222,96	149,38	500	1.064	450
GS-22-550-VA	256,94	172,15	550	1.164	400
GS-22-600-VA	256,94	172,15	600	1.264	350
GS-22-650-VA	385,67	258,40	650	1.364	300
GS-22-700-VA	385,67	258,40	700	1.464	250

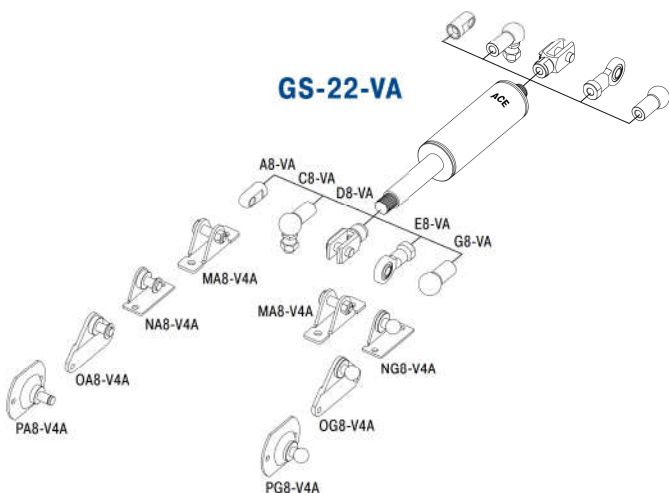
* Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten.
Preise für Edelstahl V4A siehe Seite 155.

Bestellbeispiel

GS-22-150-AE-800-VA

Type (Gasdruckfeder) _____
 Zylinder Ø (23 mm) _____
 Hub (150 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange A8-VA _____
 Anschlussart Druckrohr E8-VA _____
 Ausschubkraft F₁ 800 N _____
 Material (VA 1.4301/1.4305, AISI 304/303) _____

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



Technische Daten

- Ausschubkraft:** 100 N bis 1.200 N (eingefahren bis 1.596 N)
- Progression:** ca. 29 % bis 33 %
- 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.