

Ventiltechnik, Edelstahl, Ausschubkraft 15 N bis 180 N (eingefahren bis 225 N)

Anschlussart
Grundaufbau
Anschlussart

B3,5

A3,5-V4A

C3,5-V4A

D3,5-V4A

G3,5-V4A

Gewindezapfen B3,5

Gelenkauge A3,5-V4A

Winkelgelenk C3,5-V4A

Gabelkopf D3,5-V4A

Kugelpfanne G3,5-V4A

TYPEN	* Preis		Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
	1-9 St.	ab 100 St.			
GS-12-20-V4A	87,75	58,79	20	72	180
GS-12-30-V4A	87,75	58,79	30	92	180
GS-12-40-V4A	87,75	58,79	40	112	180
GS-12-50-V4A	87,75	58,79	50	132	180
GS-12-60-V4A	88,34	59,19	60	152	180
GS-12-80-V4A	91,30	61,17	80	192	150
GS-12-100-V4A	92,57	62,02	100	232	150
GS-12-120-V4A	93,97	62,96	120	272	120
GS-12-150-V4A	97,69	65,45	150	332	100

* Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten.

Bestellbeispiel

GS-12-100-AA-30-V4A

Type (Gasdruckfeder) _____

Zylinder Ø (12 mm) _____

Hub (100 mm) _____

Anschlussart Kolbenstange A3,5-V4A _____

Anschlussart Druckrohr A3,5-V4A _____

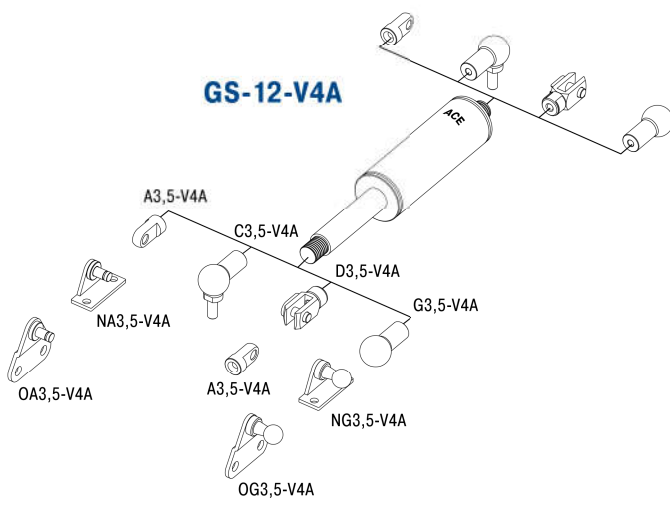
Ausschubkraft F₁ 30 N _____

Material (V4A 1.4404/1.4571, AISI 316L/316Ti) _____

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

Ablasswerkzeug DE-GAS-3,5
 Siehe Seite 177.
 Festpreis € 27,37

Stand 03.2019 – Änderungen vorbehalten


Technische Daten

- Ausschubkraft:** 15 N bis 180 N (eingefahren bis 225 N)
- Progression:** ca. 20 % bis 25 %
- Zulässiger Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C
- Material:** Außenkörper, Kolbenstange, Anschlusssteile: V4A (1.4404/1.4571, AISI 316L/316Ti)
- Einbaulage:** Kolbenstange nach unten weisend einbauen, dann wirkt beim Öffnen die Endlagendämpfung.
- Endlagendämpfung:** ca. 10 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.