Ventiltechnik, Edelstahl, Ausschubkraft 10 N bis 100 N (eingefahren bis 116 N)

Anschlussart Grundausführung Anschlussart B3,5 Gewindezapfen B3,5 M3.5x0.6 Ø3 Ø 10 L +/- 2 mm ausgefahren A3.5-V4A Gelenkauge A3,5-V4A 4 breit bis max. 370 N Leistungsdaten und Abmessungen 1-9 St. € 9,57 * Preis * Preis Ausschubkraft ab 100 St. € 6,41 1-9 St. ab 100 St. Hub L ausgefahren max. TYPEN € mm mm GS-10-20-V4A 87,75 58,79 20 72 100 GS-10-30-V4A 87.75 58.79 30 92 100 C3,5-V4A Winkelgelenk C3,5-V4A GS-10-40-V4A 87,75 58,79 40 112 100 bis max. 370 N GS-10-50-V4A 87,75 58,79 50 132 100 Ø8 60 GS-10-60-V4A 88.34 59.19 152 100 1-9 St. € 63,05 GS-10-80-V4A 91,30 61,17 80 192 100 ab 100 St. € 42,24 8,5 * Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten. 6 Bestellbeispiel GS-10-30-AC-30-V4A 18 M4x0,7 Type (Gasdruckfeder) Zylinder Ø (10 mm) Gabelkopf D3,5-V4A D3,5-V4A Hub (30 mm) Anschlussart Kolbenstange A3,5-V4A bis max. 370 N Anschlussart Druckrohr C3,5-V4A 1-9 St. € 25,85 Ausschubkraft F₁ 30 N ab 100 St. € 17,32 Material (V4A 1.4404/1.4571, AISI 316L/316Ti) Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 11. Montagezubehör siehe ab G3,5-V4A Seite 210. Kugelpfanne G3,5-V4A bis max. 370 N 1-9 St. € 43,34 ab 100 St. € 29,04 18 Ø 8 -

Ablasswerkzeug DE-GAS-3,5

Siehe Seite 177. Festpreis € 27,37

GS-10-V4A A3,5-V4A C3,5-V4A D3,5-V4A G3,5-V4A NG3,5-V4A OG3,5-V4A

Technische Daten

Ausschubkraft: 10 N bis 100 N (eingefahren bis 116 N)

Progression: ca. 13 % bis 16 %

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

Material: Außenkörper, Kolbenstange, Anschlussteile: V4A

(1.4404/1.4571, AISI 316L/316Ti)

Einbaulage: Kolbenstange nach unten weisend einbauen, dann wirkt

beim Öffnen die Endlagendämpfung.

Endlagendämpfung: ca. 5 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.