

Ventiltechnik, Edelstahl, Zugkraft 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.460 N)

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart

B10 Gewindezapfen B10

A10-VA Gelenkauge A10-VA bis max. 3.800 N

C10-VA Winkelgelenk C10-VA bis max. 1.750 N

D10-VA Gabelkopf D10-VA bis max. 3.800 N

E10-VA Gelenkkopf E10-VA bis max. 3.800 N

Schutzrohr W10-28-VA

Ablasswerkzeug DE-GAS-10
Siehe Seite 173.

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
GZ-28-50-VA	50	165	1.200
GZ-28-100-VA	100	215	1.200
GZ-28-150-VA	150	265	1.200
GZ-28-200-VA	200	315	1.200
GZ-28-250-VA	250	365	1.200
GZ-28-300-VA	300	415	1.200
GZ-28-350-VA	350	465	1.200
GZ-28-400-VA	400	515	1.200
GZ-28-450-VA	450	565	1.200
GZ-28-500-VA	500	615	1.200
GZ-28-550-VA	550	665	1.200
GZ-28-600-VA	600	715	1.200

Edelstahl V4A siehe Seite 169.

Bestellbeispiel

GZ-28-150-EE-800-VA

Type (Gaszugfeder) _____

Zylinder Ø (28 mm) _____

Hub (150 mm) _____

Anschlussart Kolbenstange E10-VA _____

Anschlussart Druckrohr E10-VA _____

Zugkraft F₁ 800 N _____

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

Montagezubehör siehe ab Seite 204.

Abmessungen: Ø 10, Ø 28, Hub, L +/- 2 mm eingefahren, 12, 10 breit, 27, 35, 40, 43, 14, 16, 18, 20, 24, 26,5, 36°, 8,1, 15, 15, 18, 19, 32, L = Hub + 40, 12.

GZ-28-VA

Technische Daten und Hinweise

Zugkraft: 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.460 N)

Progression: ca. 22 %

Laufleistung: ca. 2.000 m

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

Material: Außenkörper, Kolbenstange, Anschlusssteile: V2A (1.4301/1.4305, AISI 304/303)

Einbaulage: Kolbenstange nach oben weisend einbauen.

Endlagendämpfung: Ohne Dämpfung. Zur Endlagendämpfung Dämpfungsmaterial (z. B. TUBUS oder SLAB) einsetzen.

Festanschlag: Kundenseitig externen Festanschlag in Zugrichtung vorsehen vorsehen.

Anschlussarten: Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig gegen Verdrehung gesichert werden.

