

Ventiltechnik, Zugkraft 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.440 N)

Anschlussart

Grundaufbau

Anschlussart



B10

C10

D10

E10

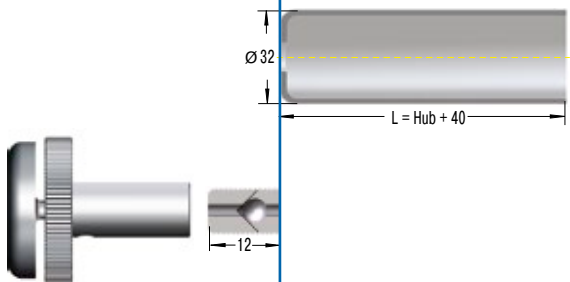
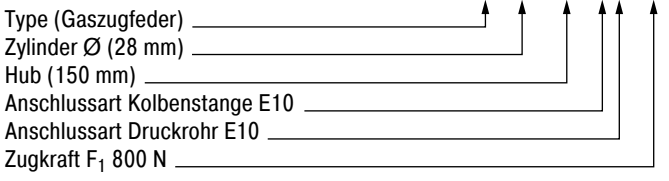
Schutzrohr W10-28

Ablaswerkzeug DE-GAS-10

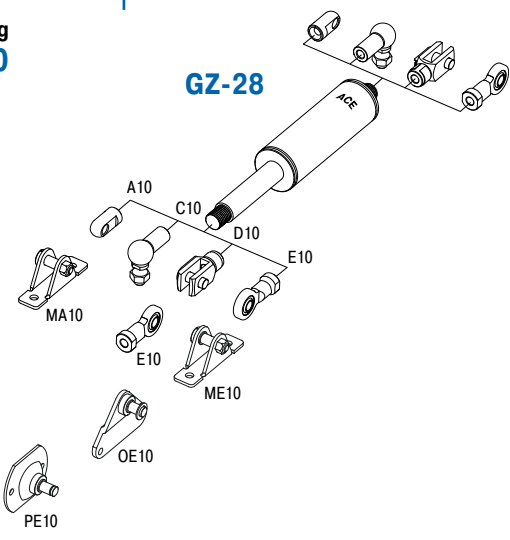
Siehe Seite 173.

Leistungsdaten und Abmessungen			
TYPEN	Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
GZ-28-30	30	130	1.200
GZ-28-50	50	150	1.200
GZ-28-100	100	200	1.200
GZ-28-150	150	250	1.200
GZ-28-200	200	300	1.200
GZ-28-250	250	350	1.200
GZ-28-300	300	400	1.200
GZ-28-350	350	450	1.200
GZ-28-400	400	500	1.200
GZ-28-450	450	550	1.200
GZ-28-500	500	600	1.200
GZ-28-550	550	650	1.200
GZ-28-600	600	700	1.200
GZ-28-650	650	750	1.200

Bestellbeispiel



Montagezubehör siehe ab Seite 196.



Technische Daten und Hinweise

- Zugkraft:** 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.440 N)
- Progression:** ca. 20 %
- Laufleistung:** ca. 2.000 m
- Zulässiger Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C
- Material:** Außenkörper, Anschlusssteile: Stahl verzinkt; Kolbenstange: Stahl mit verschleißfester Oberflächenbeschichtung
- Einbaulage:** Kolbenstange nach oben weisend einbauen.
- Endlagendämpfung:** Ohne Dämpfung. Zur Endlagendämpfung Dämpfungsmaterial (z. B. TUBUS oder SLAB) einsetzen.
- Festanschlag:** Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.
- Anschlussarten:** Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig gegen Verdrehung gesichert werden.