

Federzuführgerät FG

für das Entwirren und Zuführen von zylindrischen Federn

Feder:

- Aussendurchmesser 2 bis 8mm
- **Sonderausführung bis ø18mm**
- Länge 5 bis 45mm

Jede Feder muss durch Versuche auf ihre Fördereignung geprüft werden. Für diese Versuche benötigen wir ca. 0.3 Liter serienmässig hergestellte Federn.

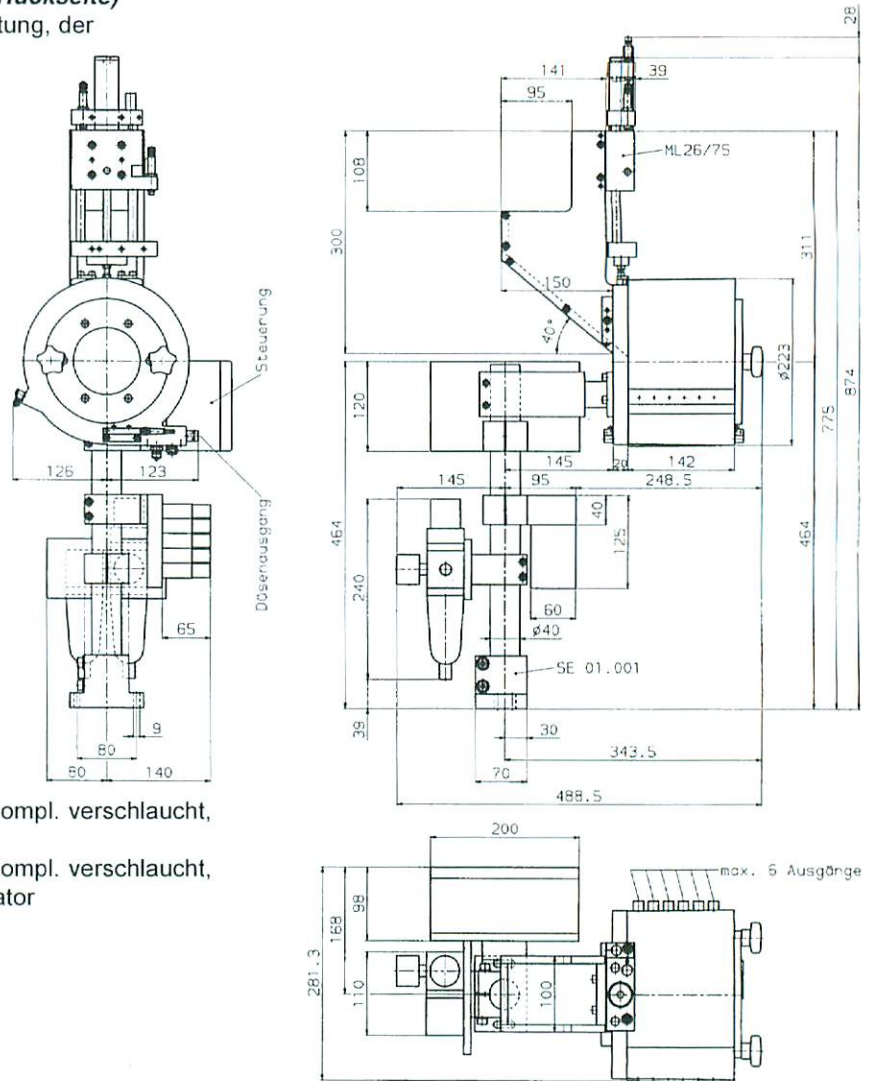
Technische Daten:

- Einfaches und rasches Nachfüllen der Federn mit Nachfüllvorrichtung
- **Zusatzbunker zu Nachfüllvorrichtung (siehe Rückseite)**
- 1 bis 6 Ausgänge (abhängig von der Förderleistung, der Dimension und der Federform)
- Kadenz pro Ausgang bis 100 Stück pro min.
- Luftanschluss G1/8"
- Arbeitsmedium Druckluft ölfrei
- Arbeitsdruck 2 bis 6 bar
- Luftverbrauch pro Arbeitstakt bei 5 bar: 25 NL
- Füllvolumen ca. 0.5 Liter
- Gewicht 30kg

Die Auslieferung erfolgt mit angepasster Düse, Schlauchbefestigung und 2m Schlauch.

Steuerung:

Die Steuerung ist mit einer Einschaltautomatik versehen, welche das Gerät nur bei Bedarf einschaltet.
Spannung: 24V DC



Bestell-Nr.

FG-

- A = Ventile, Druckreduzierventil, kompl. verschlachtet, ohne Ringinitiator
- B = Ventile, Druckreduzierventil, kompl. verschlachtet, mit Steuerung, ohne Ringinitiator

Anzahl Ausgänge 1 bis 6

Ringsensor Ausführung PNP

Bestell-Nr. IR . . . PSK-IBS

Ringdurchmesser

Einzelfallvorrichtung EF

für Federn und Zylinderstifte

Die Einzelfall-Vorrichtung muss dem Durchmesser der Feder angepasst werden.

Technische Daten:

- Aussendurchmesser der Feder 2 bis 8mm
- Federlänge 5 bis 40mm
- **Andere Abmessungen auf Anfrage**

- Luftanschluss M5
- Arbeitsmedium Druckluft
- Arbeitsdruck 2 bis 6 bar
- Luftverbrauch pro Arbeitstakt bei 5 bar: 0.014NL
- Gewicht 0.85kg

Bestell-Nr. EF01.000

