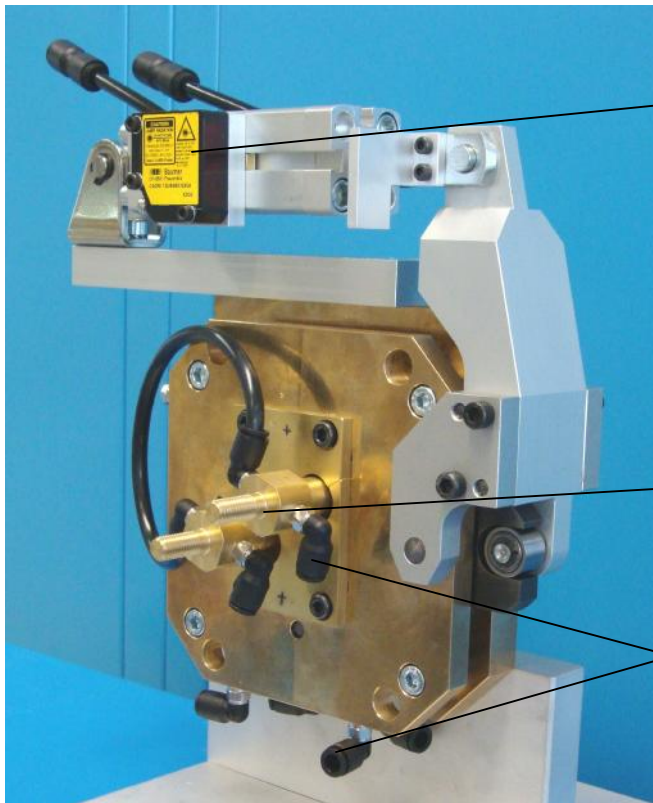


Litzenverdichter Q6 Int. Patent angemeldet

pneumatisch, für quadratische Verdichtung von Litzen



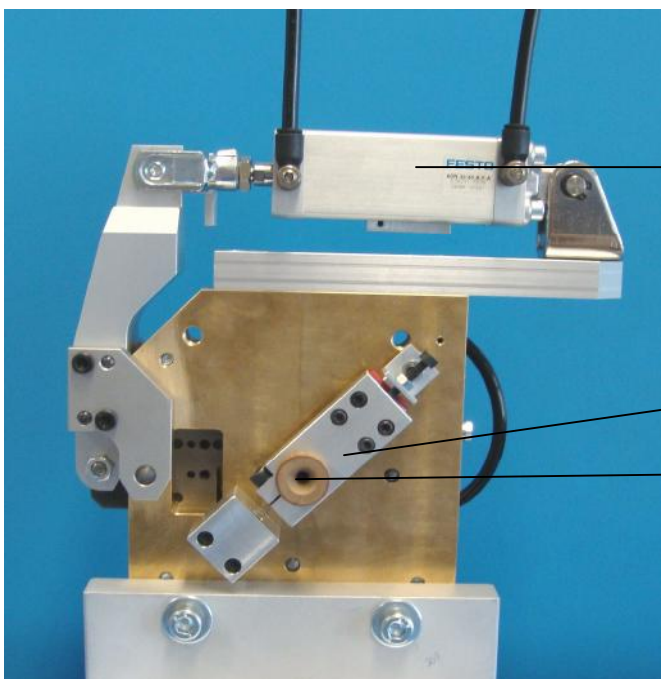
6

3

4

Litzenverdichter Q6

- Quadratische Litzenverdichtung
- Mechanisch zwangsgesteuerte Vorrichtung
- Litzenquerschnitt 0.25 – 6 mm²
- Verdichtungslänge max. 12 mm
- Kupferlitzen, blank u. verzinkt; Stahllitzen
- Antrieb pneumatisch
- Geeignet für Ansteuerung über Prop. Ventil
- Mit Wegmessung für Qualitätskontrolle
- Für einseitige Beschickung
- Für durchlaufende Beschickung
- Wassergekühlt
- Stromquelle Resistronic RMF10-20 RSI 20
- Mit Programme abgestimmt auf Kabel – Querschnitt und zu verdichtende Länge
- Qualitätsüberwachung (Strom, Kraft, Weg, Einsinken)
- Mit Datenspeicherung u. Datenkurven
- Für Automation und Handstationen



5

2

1

Details

- 1 Einführdüse mit versch. Einsätzen
- 2 gefederter Schlitten
- 3 Stromanschlüsse wassergekühlt
- 4 Kühlwasseranschlüsse
- 5 pneumatischer Antriebzylinder
- 6 Wegmessung mit Lasersensor
- Zubehör: Gehäuse, Ventil, Prop. Ventil, Montagesockel, Kühlgerät und vieles mehr
- Wir beraten Sie gerne!