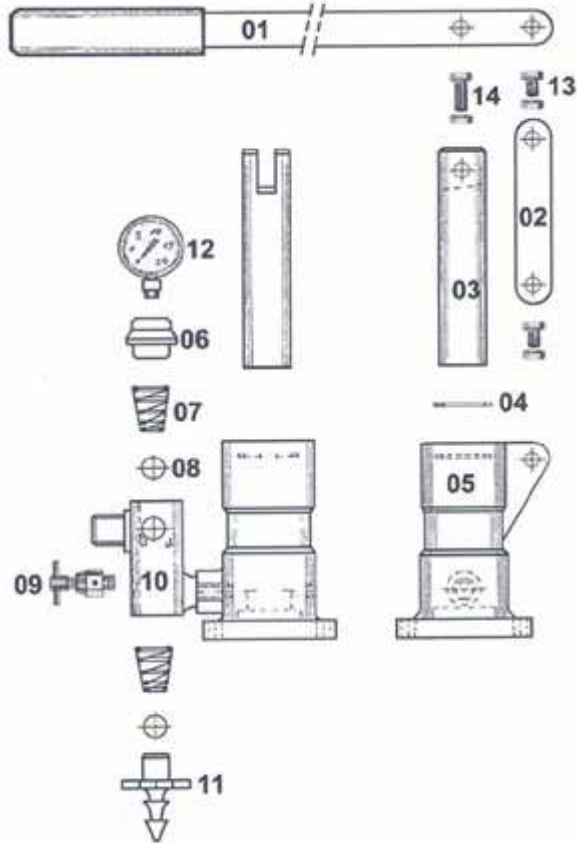




Injektionspumpe EK 100, 0-100 bar in brass



- 01 - Pumpenhebel (Stahl mit Kunststoffgriff)
- 02 - Steg (Stahl)
- 03 - Druckkolben (Messing)
- 04 - Spezialkolbenring (EPDM,FPM)
- 05 - Pumpengehäuse (Rotguss)
- 06 - Ventiloberteil (Messing)
- 07 - Spezialfeder (VA)
- 08 - Spezialkugel (VA)
- 09 - Entleerungsventil (Messing mit VA-Kugel)
- 10 - Ventilgehäuse (Rotguss)
- 11 - Ventilunterteil (Messing)
- 12 - Manometer
- 13 - Gelenkbolzen kurz (Stahl)
- 14 - Gelenkbolzen lang (Stahl)

Technische Daten

Gesamtgewicht: ca.4,5Kg
 Maße in cm (LxBxH): 72x15x20
 Hub: 50mm

Kolben Ø: 30mm
 Farbe : Rot
 Druckanschluss: ½ " außen
 Ansaugschlauch: DN 9 0,33 m lang

Max Fördermenge pro Hub: 35cm³