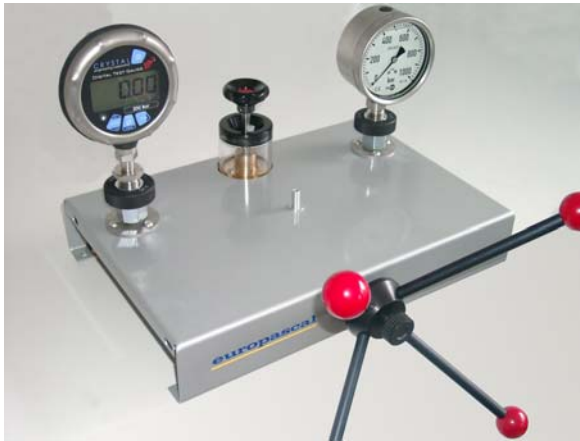


CEH – für Öl / CEO - für Wasser Druckerzeugung - hydraulisch



Manometer nicht im Lieferumfang enthalten!

Einsatz

Mit der hydraulischen Druckpumpe können Manometer, Druckaufnehmer, Drucksensoren und Druckschalter mittels Vergleichsmessung kalibriert werden.

Baureihen

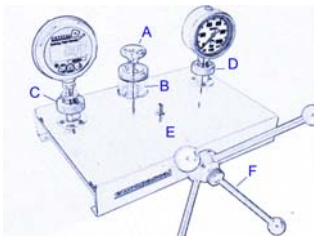
Die Baureihe CEH nutzt Öl als Übertragungsmedium. Für die Prüfung von öl- und fettfreien Geräten steht die Baureihe CEO (Übertragungsmedium Wasser) zur Verfügung.

Technische Daten

Messbereiche:	CEH: 0 ... 800 bar 0 ... 1250 bar CEO: 0 ... 700 bar
Übertragungsmedium:	CEH: Mineralöl EP 1201 CEO: entmineralisiertes Wasser
Anschlüsse:	G ½" Innengewinde
Werkstoff:	Leitungssystem: Edelstahl 1.4404 (AISI 316 L) Druckanschlüsse: Edelstahl 1.4404 (AISI 316 L) Gehäuse und Grundplatte: Stahl, grau lackiert
Druckerzeugung:	einstufiger Kolben
Druckspindel:	90 mm Hub
Verdrängungsvolumen:	CEH: 0 ... 800 bar: 16 cm ³ 0 ... 1250 bar: 10 cm ³ CEO: 0 ... 700 bar: 16 cm ³
Gewicht:	7,0 kg
Verpackung:	Abmessungen: 450 X 330 X 240 mm Gewicht: 7,5 kg (brutto)
Lieferumfang:	Druckpumpe 0,5 l Übertragungsmedium Bedienungsanleitung

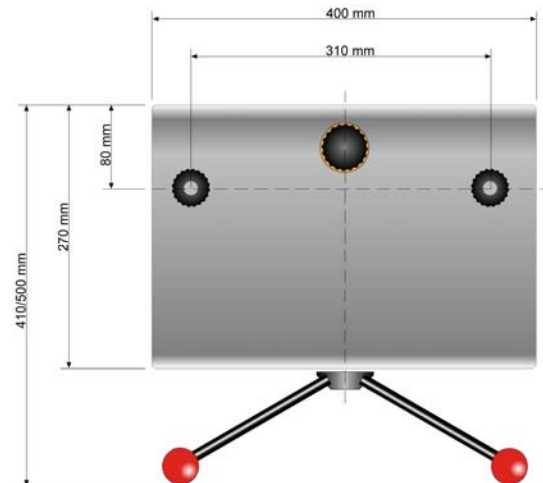
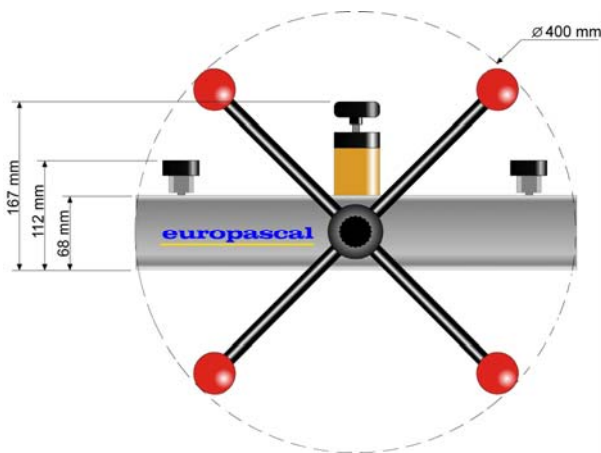


Funktion



1. Referenz und Prüfling an die Druckanschlüsse (C u. D) anschließen.
2. Über das Nadelventil (A) die Druckkammer (E) im Innern der Druckpumpe aus dem transparenten Reservoir (B) mit dem Übertragungsmedium befüllen.
3. Nadelventils (A) schließen und Druckkammer (E) mittels des Handrades (F) mit Druck beaufschlagen.

Abmessungen



Zubehör (optional)

- Werkzeugsatz:
- 1 Anschlussadapter G 1/2" Außengewinde
 - 1 Anschlussadapter G 1/4" Außengewinde
 - 1 Bogenanschluss für Manometer mit rückwärtigem Anschluss
 - 2 Gabelschlüssel
 - 1 Zeigerabheber und Verstemmer
 - 1 Hammer

- 1 kompletter Dichtungssatz für die Druckpumpe
- Transportabdeckung für die Druckpumpe (ca. 5 kg)
- Erhöhungssockel (ca. 4 kg)
- Referenz-Manometer Modell XP²ⁱ