



Előállítható nyomás max. 2500 bar Kézikaros működtetés

A készülékkel max. 2500 bar nyomás állítható elő. A kézikaros működtetés és visszacsapó szelep 150 bar előnyomással biztosítja a nagy nyomás előállítását. A leeresztő szelep segítségével állítható be a pontos nyomásértéke. Egy speciális tervezésű olajcsésze mutatja a nyomásközeg szintjét. A készülék kitűnően használható nyomás-mérők laboratóriumi kalibrálására.

Műszaki adatok

- **Nyomástartomány:** 0... 1600/2500 bar
- **Nyomásközeg:** 25# transzformátor-olaj
- **Beállítási felbontás:** 10 mbar
- **Kivitel anyaga:**
 - Tartó test: acél és alumínium
 - Csatlakozások: M20x1 anya, rozsdamentes acél
 - Tömítések: Buna-N
- **Súly:** 25 kg
- **Méret:** 570 (hosszú) × 490 (széles) × 195 (magas) mm
- **Készülékkel szállítva:**
 - O-gyűrű: 10 db.
 - Levegő-cella: 1 db
 - Mérési jegyzőkönyv
 - Használati útmutató

Külön rendelhető tartozékok

- HS706-HSPA01: Csatlakozó adapter, 10 db.
- HS706-HSPA02: Csatlakozó adapter, 10 db.
- HS706-HSPA18: Csatlakozó adapter, 18 db.
- HS706-HSPA64: Csatlakozó adapter, tömlő, villáskulcs, stb. k(64 db.-os készlet)
- HS706-8: HS108 digitális nyomásmérő, referencia mérőműszer
- HS706-2: HS602 nyomás kalibrátor nyomástávadók kalibrálásához

Rendelési adatok

- Nyomás pumpa: HS706
- Csatlakozás:
M: M20×1.5 anya

