



**Max. 700 bar nyomás**  
**Beállítási felbontás 1 mbar**  
**3 kimenet, csúszó-blokkos kivitel egy második pumpa csatlakoztatásához**

HS710 Hydraulic Pressure Comparison Pump adopts advanced stainless steel, with bench-top structure and designed to generate pressure range up to 700 bar. The sliding block structure for screw pump design makes the high pressure operation more easy and save labor, and saves operation space without screw outside. That special F-adjust valve adjusts the exact pressure value and calibrate 2.5 bar pressure instruments. The detachable oil cup is easy to clean and maintenance, checking work medium timely from outside. 3 pcs output with quick coupling makes it calibrated pressure instruments together.

### Műszaki adatok

- **Nyomástartomány:** 0... 600/700 bar
- **Nyomásközeg:**
  - 25# transzformátor-olaj
  - HS710A típusnál desztillált víz
- **Beállíthatósági felbontás:** 1 mbar
- **Anyag:**
  - Test: rozsdamentes acél / alumínium
  - Tömítések: Buna-N
- **Kimeneti csatlakozó:** M20×1.5 anya
- **Súly:** 14.9 kg
- **Méret:** 430 (hossz) × 330 (széles) × 170 (magas) mm
- **Készülékkel szállítva:**
  - O-gyűrű, 10 db.
  - Levegő cella, 1 db.
  - Mérési jegyzőkönyv
  - Használati útmutató

### Külön rendelhető tartozékok

- HS710-HSPA01: Csatlakozó adapter, 10 db.
- HS710-HSPA02: Csatlakozó adapter, 10 db.
- HS710-HSPA18: Csatlakozó adapter, 18 db.
- HS710-HSPA64: Csatlakozó adapter, tömlő, villáskulcs, stb. (64 db.-os készlet)
- HS710-8: HS108, vagy HX601 digitális nyomásmérő, referencia mérőműszer
- HS710-2: HS602 nyomás kalibrátor nyomástávadók kalibrálásához

### Rendelési adatok

- Nyomás pumpa: HS710 / HS710A
- Csatlakozás:
  - M: M20×1.5 anya
  - N4: 1/4" NPT anya
  - N4: MOQ típus, 5 db.

