



- **Nyomástartomány: (0... 600) bar, (0... 700) bar**
- **Nyomásközeg: 25# transzformátor olaj**
- **Beállítási felbontás: 1 mbar**
- Könnyű kezelés, idő-megtakarítás.
- Gyors csatlakozás, gyors nyomás alá helyezés
- Könnyen növelhető nyomás, kényelmes karbantartás
- Egyszerű megjelenés

A HS711 hidraulikus összehasonlító nyomáspumpa rozsdamentes acélból és alumíniumötvözetből készül speciális eljárással, amely kompakt méretet és kis súlyt kölcsönöz a készüléknek. A hordozható készüléket 700 bar nyomástartományra tervezték. A csavaros kialakítás megkönnyíti a nagy nyomású működést és munkaidőt takarít meg, az beállító szeleppel a pontos nyomásérték gyorsan és könnyen állítható be. A levehető olajpohár könnyen tisztítható és karbantartható, az átlátszó fedél megkönnyíti a nyomásközeg mennyiségének ellenőrzését. A két szabványos nyomáskimenet könnyen csatlakoztatható a tesztelés alatt álló mérőeszközökhöz csavarkulcsok használata nélkül. A HS711 készülék kiválóan alkalmas nyomás (nyomáskülönbség) távadó, precíziós nyomásmérő, általános nyomásmérő és egyéb nyomásmérő műszerek kalibrálásához. Széles körben használható az energiaiparban, vegyiparban, olajiparban, kohászatban, hadiiparban stb.

Műszaki adatok

- Nyomástartomány: (0... 600) bar, (0.. 700) bar
- Nyomásközeg: 25# transzformátor olaj
- Beállítási felbontás: 1 mbar
- Anyaga:
 - Test: rozsdamentes acél/alumínium
 - Tömítések: Buna-N
- Kimeneti csatlakozó: M20*1,5 anya
- Súly: 3,5 kg
- Méretek (hosszú × széles × magas): 210 × 210 × 140 mm