



- **Nyomástartomány:** -0,95... 60, -0,95... 140 bar
- **Nyomásközeg:** levegő
- Élelmszer-minőségű rozsdamentes acél és hermetikus technológia a hadiiparban
- Nagy pontosságú, stabil nyomás előállítás, könnyű kezelhetőség.
- Széles nyomástartomány, nagy vákuumfok
- Nagy megbízhatóság, széles mikrobeállítási tartomány

A fordított szelepes HS721 pneumatikus összehasonlító nyomáspumpa vákuumtól 140 bar-ig képes nyomást előállítani. A beállító szelep 10 Pa (0,1 mbar) nyomásfelbontást biztosít. A 3 gyors-csatlakozós kimenet hatékony munkát biztosít 2 db próbanyomás alatti műszer együttes kalibrálásához. A beépített olaj-leválasztó megvédi a pumpát az olajszennyeződésektől, elkerülve a szükségtelen karbantartást. A karos vezetőcsavar kialakítása hatékony munkavégzést biztosít. A készülékkel nyomásmérő műszerek széles köre kalibrálható. A HS721 készülék kiválóan alkalmas nyomás (nyomáskülönbség) távadó, precíziós nyomásmérő, általános nyomásmérő és egyéb nyomásmérő műszerek kalibrálásához. Széles körben használható az energiaiparban, vegyiparban, olajiparban, kohászatban, mérésben, hadiiparban stb.

#### Műszaki adatok

- Nyomástartomány: -0,95... 60, -0,95... 140 bar
- Nyomásközeg: levegő
- Nyomás felbontás: 10 Pa (0,1 mbar)
- Anyag:
  - Test: rozsdamentes acél/alumínium
  - Tömítések: Buna-N
- Kimeneti csatlakozás: M20×1,5 anya
- Súly: 14,8 kg
- Méretek: 380 (hossz)L × 380 (széles) × 200 (magas) (mm)

