



Átlátszó kivitel Beállítási felbontás 0.01 mbar Mikro nyomások összehasonlításához

A készüléket jó minőségű átlátszó plexiből készült. A belső dugattyú működése jól látható. A készüléket speciálisan mikro nyomások - max. 0.5 bar - előállítására tervezték. A beállító szelep segítségével 0.01 mbar felbontással állítható be a kívánt nyomás. A leeresztő szelep segítségével a nyomás gyorsan nulla értékre vihető le. A két kimeneti csatlakozóhoz villáskulcs nélkül csatlakoztathatók a szükséges műszerek, a differenciál kimenethez tömlő segítségével csatlakoztatható a nyomásmérő műszer.

Műszaki adatok

- **Nyomástartomány:** -0.5... 0.5 bar
- **Nyomásközeg:** levegő
- **Beállítási felbontás:** 0.01 mbar
- **Kivitel anyaga**
 - Tartó test: átlátszó plexi
 - Csatlakozások: rozsdamentes acél
 - Tömítések: Buna-N
- **Csatlakozások**
 - M -M20×1.5 anya
 - N4-1/4" NPT anya
 - N4 Típus, MOQ (5 db.)
- **Súly:** 2,55 kg
- **Méret:** 260 (hosszú) × 180 (széles) × 60 (magas) mm
- **Készülékkel szállítva:**
 - O-gyűrű: 10 db.
 - Mérési jegyzőkönyv
 - Használati útmutató

Külön rendelhető tartozékok

- HS700-HSPA01: Csatlakozó adapter, 10 db.
- HS700-HSPA02: Csatlakozó adapter, 10 db.
- HS700-HSPA18: Csatlakozó adapter, 18 db.
- HS700-HSPA64: Csatlakozó adapter, tömlő, villáskulcs, stb. (64 db.-os készlet)
- HS700-8: HS108, vagy HX601 digitális nyomásmérő, referencia mérőműszer
- HS700-2: HS602 nyomás kalibrátor nyomástávadók kalibrálásához

Rendelési adatok

- Nyomás pumpa, HS700
- Csatlakozás:
 - M: M20×1.5 anya
 - N4: 1/4" NPT anya
 - N4: MOQ típus, 5 db.

