

This series adopts gas-liquid push or gas-gas push principle. The extra air sources give active power to pre-pressure for the whole calibrating system, perfectly instead of the heavy and complex hand work operation.

This instrument is easy to operate and very rapidly generate the required testing pressure, providing precise pressure control, only needs less than 5s to stabilize the pressure.

Following the points above mentioned, It's main features is in saving both effort and time, which is very suitable to do heavy&repeat calibration works.

Szervószabályozás

Gyors beállítás, <5 s

Mindössze 1-2 perc a teljes kalibrálási idő

Egyszerű kezelés



Típus	HS315	HS316	HS318
Nyomástartomány	-0.95.... 0 bar	0... 25 bar	0... 600 bar
Nyomásközeg	Levegő	Levegő	25# transzformátor-olaj
Kimenet	Két M20×1.5 anya	Három M20×1.5 anya	Három M20×1.5 anya
Méreték	305 (hosszú) × 300 (széles) × 165 (magas) mm	450 (hosszú) × 350 (széles) × 135 (magas) mm	500 (hosszú) × 350 (széles) × 135 (magas) mm
Súly	Kb. 5 kg	Kb. 14 kg	Kb. 16 kg
Főbb jellemzők	Gyors beállítás, nagystabilitás, egyszerű kezelés		
Szállított tartozékok	O-gyűrű, 10 db. Mérési jegyzőkönyv. Használati útmutató		

#### Külön rendelhető tartozékok

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