

Sprint^{iQ}



Multifunkční detektor netěsností a průtoku

Sprint iQ je k dispozici jako jednokanálový zkoušecí přístroj nebo může být nakonfigurován až se čtyřmi kanály pro realizaci postupného nebo současného zkoušení. Kompaktní a skutečně uživatelsky přívětivý přístroj se stává novým standardem v oblasti zkoušení zdravotnických přístrojů.

Možnosti zkoušek

- Zkoušení poklesu tlaku
- Zkoušení nárůstu tlaku
- Zkoušky utěsněných součástí
- Ověřování objemu
- Zkoušky poklesu mezi průsvity
- Zkoušení poklesu podtlaku
- Zkoušky pohlcování plynů
- Zkoušky zpětného tlaku
- Zkoušení hmotnostního průtoku
- Zkoušky tečení
- Zkoušky roztržení
- Zkoušky prasknutí
- Zkoušky zařízení pro rychlé proplachování

Standardní vlastnosti

- Vysoce výkonný 24 bitový analogově číslicový (A-D) převodník
- Rychlost unikání ve standardních cm³ nebo ΔP (změna tlaku)
- Možnost skutečné objemové kalibrace (kompenzace a kalibrace)
- Malý objem systému pro maximální citlivost
- Dva komunikační porty USB (přední a zadní)
- Sériový komunikační port RS232

Volitelné příslušenství

- Elektronický programovatelný regulátor
- Rychlé plnění
- Propojovací ventily
- Komunikační port Ethernet/LAN

Technické parametry

Model: Sprint iQ

Popis: Multifunkční testovací přístroj průtoku a netěsností

Displej: 5,7" úhlopříčka, 320 x 240 barevný, grafický podsvícený LCD displej

Jazyk: Anglický, Španělský, Německý (možnost výběru uživatelem)

Poznámka: k dispozici je také jazyk zákazníka

Uložení programů/nastavení: 100

K dispozici zkušební kanály: 1, 2, 3 nebo 4 (postupné nebo současné měření)

Rozměry pouzdra: 226 mm x 381 mm x 274 mm

Napájení: 100-240 VAC, 50/60Hz (automatické snímání a vypínání)