

Účel zařízení - monitoring průtoku postřikovacích separačních směsí k ošetření forem



POPIS

- ✓ Elektronický průtokoměr, měření elektricky vodivých směsí
- ✓ nízké riziko zanešení, popř. snadné čištění
- ✓ rozsah měření průtokoměru 0 -25l/min nebo 5 – 50l/min
- ✓ Vlastní ŘS včetně SW pro monitoring a vyhodnocení měření:
 - Měření a zobrazení aktuálního průtoku
 - Měření a zobrazení velikosti dávky postřiku
 - Měření a zobrazení kumulativní dávky postřiku „A“ + možnost nulování obsluhou
 - Měření a zobrazení kumulativní dávky postřiku „B“ + možnost nulování např. technologem s vyšším přístupovým oprávněním
 - zobrazení posledních „XY“ hodnot měření dávky průtoku na displeji ŘS
 - Měření a záznam parametrů v automatickém cyklu VJ (na základě signálu z externího zařízení)
 - Uživatelská volba tolerancí „min a max.“ průtoku, odbornou obsluhou (pod heslem). V případě skutečnosti mimo toleranci signalizace neshody.
 - Grafický průběh průtoku během pracovního cyklu.
 - Možnost uložení cca 20 receptur do paměti ŘS
 - Přenos dat přes USB rozhraní do externího PC pro další zpracování

Podrobnější informace získáte na níže uvedené adrese.