

Poloautomatická izokinetická aparátúra na meranie TZL - **DadoLab ST 2**



Malý, ľahký a kompaktný prístroj ST 2 na manažment všetkých parametrov izokinetického odberu podľa noriem *EN 13284-1*, *ISO 9096:2017*, *EN 16911-2013*, *EN 15259*

Manuálna odberová jednotka QB1 umožňuje odoberať vzorky pre stanovenie koncentrácie TZL z malých, ale aj väčších potrubí.

Prietok vzorky
0,016 m³/h až 2,5 m³/h

Poloautomatická odberová aparátúra je ideálna pre odbery vzoriek pre stanovenie koncentrácie a hmotnostného toku TZL hlavne v malých potrubíach s malým počtom odberových bodov, ale môže byť použitá aj pre väčšie potrubia.

Poloautomatická izokinetická aparátúra na meranie TZL - **DadoLab ST 2**



ST 5 - funkcie

- meranie diferenčného tlaku
- meranie teploty plynu
- výpočet počtu a rozmiestnenia meracích bodov
- výpočet hustoty plynu
- výpočet vlhkosti plynu
- meranie rýchlostného profilu
- zabudovaný inklinometer -
- meranie odklonu prúdu od osi
- výpočet objemového prietoku
- výpočet prietoku vzorky podľa odberovej hubice
- merací report
- Bluetooth - aplikácia pre
- zobrazenie parametrov na smartfóne + QR kód

QB1 - funkcie

- konštantný prietok vzorky
- meranie prietoku na 2 rotametroch
- suchý plynomer
- meranie teploty vzorky
- hodiny pre časovo definované odbery



Sonda CP2

- izokinetická sonda
- Pitotová sonda S a TcK
- priemer iba 25 mm
- dostupné dĺžky 700 mm a 1500 mm
- držiak filtra 25 mm, výmeniteľné hubice

