

Indicatore di portata massica a dispersione termica

Per misure a resistenza gas-aria, nelle celle di dispersione (DSC) con la dispersione, che si applica meglio a misurazioni a lungo termine, l'indicatore di portata termica Multitrac™ 6700 offre un'ampia gamma di opzioni di misura, con un'alta precisione e un'alta velocità. La dispersione termica è una tecnica di misura di portata che si basa su un principio di dispersione (DSC).

La misura di portata massica del gas di un campione viene ottenuta:

- 1. In "modalità" di misura a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione.
- 2. In "modalità" di misura a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione e un'alta velocità.
- 3. In "modalità" di misura a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione e un'alta velocità.
- 4. In "modalità" di misura a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione.



Le applicazioni di esempio:

1. **Indicatore di portata massica Multitrac™ 6700** utilizza un sistema di misura di portata a resistenza a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione e un'alta velocità.

2. **Indicatore di portata massica Multitrac™ 6700** utilizza un sistema di misura di portata a resistenza a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione e un'alta velocità.

3. **Indicatore di portata massica Multitrac™ 6700** utilizza un sistema di misura di portata a resistenza a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione e un'alta velocità.

4. **Indicatore di portata massica Multitrac™ 6700** utilizza un sistema di misura di portata a resistenza a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione e un'alta velocità.

Caratteristiche del Multitrac™ 6700 di base e delle altre:

- Conoscenza diretta di portata e qualità, con un'alta precisione e un'alta velocità.
- Funzione "DSC" per misure a dispersione termica (DSC) con un'alta precisione e un'alta velocità.
- Un'ampia gamma di opzioni di misura, con un'alta precisione e un'alta velocità.
- Alta precisione di misura.
- Alta velocità di misura.