

## Testeur débit gaz très haute précision FSA227



Appareil digital de très haute précision (mieux que 1%) permettant de mesurer les débits gaz en soudage TIG ou MIG - Débit entre 0 à 50 litres par minute (autres sur demande).

Principe de mesure : chute de pression différentielle

- Affichage digital de la température du gaz, de la pression, du débit volumique ou massique.
- Pré calibré pour argon, CO<sup>2</sup> ou mélanges argon-CO<sup>2</sup> et 14 autres gaz différents
- Les valeurs mesurées sont transférables sur un PC, ce qui permet de vérifier les variations en fonction du temps, d'en déduire la consommation en gaz, ...
- Option totalisateur de volume de gaz consommé

*Dimensions : 110 x 60 x 30 mm*

*Alimentation : pile 9V (option : secteur 230 V)*

*Débit : 0 à 50 l/min (autres sur demande)*