

Système d'échantillonnage en flacon Icount

COMBUSTIBLE
FOSSILE

NUCLÉAIRE

TURBINE À
COMBUSTION

CYCLE
COMBINÉ

Application de produit :

Le système d'échantillonnage en flacon Icount de Parker permet une analyse instantanée avec 6 analyses de retour de canal pour un entretien préventif correct. Les canaux concernent 6 plages de taille de particules ACTFD ou MTD. Le système IBS possède un écran tactile interactif simple d'utilisation, une chambre de flacons pressurisée et contrôlée au niveau environnemental, une pompe de compresseur interne, un mécanisme de fermeture de porte automatisé, un manchon de nettoyage de tube d'échantillonnage qui minimise la contamination croisée et une imprimante interne.



Contact Power Generation :

Parker Hannifin France SAS
Sales Company France
142, rue de la Forêt 74130
Contamine-sur-Arve
France

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
Fax: +33 (0)4 50 25 24 25

www.parkerpowergen.com



Avantage Parker :

- Connaissances et expérience en matière de fourniture d'équipements d'analyse des fluides sur le marché depuis plus de 15 ans.
- Interface par écran tactile résistant aux fluides.
- Compresseur embarqué et compatibilité « d'air commercial ».

Avantages :

- Solution économique et rentable offrant une alternative aux services de laboratoire externes.
- Performances de résultat récurrentes pour les répartitions de nombre de particules ISO4406:1999.
- Manchon de nettoyage automatique des tubes d'échantillonnage minimisant la contamination croisée.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.