



Nettoyeur de filtre pour le décolmatage de poudres non explosives. Par exemple le café ou le lait en poudre.

Pour l'utilisation d'analyseurs de gaz avec des produits solides. Elimination automatique de matériaux colmatés dans un sac de collecte séparé.

Avantages

- simplification de l'analyse en ligne avec des produits pulvérulents comme le lait ou le café en poudre
- purge automatique ou par appui sur un bouton
- garantie d'une production continue
- évite une maintenance coûteuse des analyseurs en ligne
- réglage simple des seuils de basculements et des intervalles
- surveillance permanente des valeurs de seuil fixées
- porte transparente pour protéger les réglages
- coffret étanche en acier inoxydable facile à nettoyer procurant une excellente hygiène
- évacuation automatique des poussières et élimination des déchets dans un sac amovible

Attention!

Un gaz sous pression est requis pour réaliser l'opération de purge.

Type	Nettoyeur de filtre
Dépoussiérage de	Poussière sèche et non explosive, par exemple la poudre à café, le lait en poudre etc.
Gaz	Air ou N ₂ et le gaz analysé
Température (gaz/environnement)	0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F)
Raccords gaz	
Gaz analyse	Raccord pour tuyau 6/4 ou G 1/8 F
Gaz de purge	Raccord pour tuyau 6/4 ou G 1/8 F
Pression de travail	min. 5 bar rel., max. 10 bar rel.
Langage	multilingue
Coffret	Acier inoxydable, IP 54
Poids	approx. 6 kg
Dimensions (HxIxP) avec poignée	approx. 172 x 242 x 270 mm (sans les raccords)
Réservoir impuretés	approx. 2 l
Alimentation	230 V AC 50 / 60 Hz 110 V AC 50 / 60 Hz
Consommation	230 V AC / 0,5 A
Certifications	Société certifiée selon ISO 9001 et ISO 22000 Marquage CE selon : - CEM 2014/30/UE - Directive basse tension 2014/35/UE