



**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.**

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