



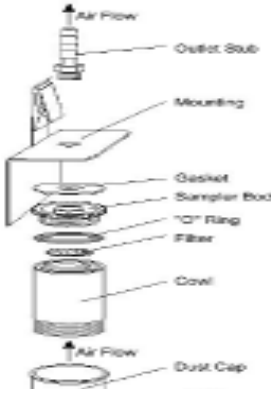
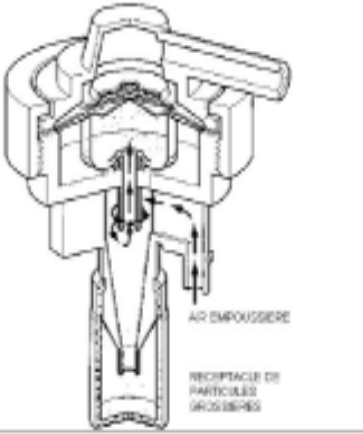
TETES DE PRELEVEMENTS ET ACCESSOIRES

ELSTAR Prévention offre une gamme étendue d'accessoires de prélèvements de gaz et de poussière pour compléter sa gamme de pompes.

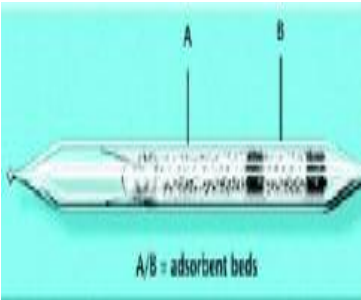
POUSSIÈRE ET AEROSOL

Produit	Utilisation	Caractéristiques
<p>Echantillonneur de poussière inhalable conique.</p> <p>Ref : P 118200</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cellulose Fibre de verre Calcaire Marbre Plâtre de paris Fumée / poussière de caoutchouc Silicone Sciure de bois (bois dur) 	<p>L'échantillonneur de poussière inhalable conique s'utilise pour effectuer un échantillonnage de particules très denses ($\text{Ø} 9 - 10 \mu\text{m}$). Il utilise un filtre plus large 37 mm. Le cône est conçu pour répartir régulièrement la poussière prélevée sur le filtre. Le filtre est logé dans une cartouche.</p>
<p>Echantillonneur I.O.M</p> <p>Ref : P109009</p>	<ul style="list-style-type: none"> Poussière de coton Traitement de la laine Poussière nuisible générale $\text{Ø} 9 - 10 \mu\text{m}$ (inhalable) Possibilité de l'utiliser pour les poussières dans la partie branche et alvéolaire. ($\text{Ø} 4.7 \mu\text{m}$ à $9 \mu\text{m}$) 	<p>L'échantillonneur I.O.M sert à mesurer la poussière inhalable. Il présente l'avantage d'être moins sensible aux influences de la vélocité de l'air. En outre, le filtre est logé dans une cartouche ce qui évite tout sous-échantillonnage.</p> <p>Pour l'échantillonnage du coton, il permet aux particules volantes de pénétrer et d'être incluses dans l'échantillon ;</p> <p>L'échantillonneur I.O.M utilise le filtre de 25mm</p> <p>Logé dans une cartouche préalablement pesée en tant qu'unité.</p>
<p>Porte filtre ouvert</p>	<p>Usage – 37 mm : Ref : B 7632/Z</p> <ul style="list-style-type: none"> Arsenic et composés DDT Sels métalliques (solubles) Tungstène <p>Usage – 25 mm : Ref : B8255 / Z</p> <ul style="list-style-type: none"> Poussière et brouillard de cuivre 	<p>Le porte filtre est utilisable pour les deux types de filtre, 25 mm et 37 mm. Il est conforme aux normes NIOSH et MDHS.</p> <p>Le porte- filtre 25 mm utilise un joint torique pour étancher l'échantillonneur.</p> <p>Le filtre dans le porte – filtre 37 mm est bloqué par la bague de retenue.</p>



Produit	Utilisation	caractéristiques
<p>Tête de prélèvement d'amiante avec capot.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Echantillonnage d'amiante personnel et échantillonnage d'habitation après le déflocage. <p>Ref : P 11004</p>	<p>La capot sert à stabiliser le flux d'air traversant le filtre.</p> <p>La tête de prélèvement d'amiante utilise un filtre à membrane grillagé 25 mm.</p>
<p>Cyclone en plastique (Higgins – Dewell).</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Poussière métallique d'aluminium. Oxydes d'aluminium. Sulfate de baryum. Pigments de sulfure de cadmium. Cellulose. Poussière de charbon. Graphite. Calcaire. Ciment portland Silice. <p>Ref : 116000B</p>	<p>La tête de cyclone en plastique Higgins – Dewell est utilisée pour la fraction alvéolaire (\varnothing 2.1 à 4.7 μm). Le but du cyclone est de séparer les particules les plus lourdes des plus petites et plus légères. Il accomplit cette opération par « centrifugation ».</p>

GAZ / VAPEURS :

Produit	Utilisation et référence	Caractéristiques
<p>Tube absorbant et porte tube.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Acétone. Benzène. Tétrachlorure de carbone. Chloroforme. Dichloroéthane. Méthanol. Toluène. 	<p>Un agent absorbant est utilisé dans le tube en verre pour le prélèvement des gaz et des vapeurs. Le type d'agent absorbant dépend du gaz / de la vapeur à prélever.</p>