

ASPIRATEUR À SÉPARATEUR PAR BAIN D'IMMERSION DE LIQUIDE (COMMANDE PNEUMATIQUE)



L'aspirateur à séparateur par bain d'immersion de liquide de Diversitech est conçu pour l'aspiration sûre des poussières et liquides explosibles et combustibles. Notre système de séparateur par immersion neutralise les poussières explosibles, conductrices et combustibles en les immergeant dans un bain de liquide neutralisant pour les rendre inertes et éliminer les risques d'incendie ou d'explosion.

Les aspirateurs à air comprimé n'ont aucun composant électrique qui peut surchauffer et devenir une source d'inflammation. Nos aspirateurs anti-déflagrants sont entièrement mis à la terre et antistatiques, car ils sont fabriqués avec des métaux anti-étincelles et n'ont aucun composant peint. Il n'y a donc aucun risque d'incendie ou d'explosion causé par une étincelle ou une accumulation de statique.

Nos aspirateurs anti-déflagrants sont conformes aux directives NFPA 484 et constituent un outil efficace pour assurer des pratiques environnementales conformes aux normes de l'OSHA.

Caractéristiques :

- Aspiration puissante – Haut rendement
- Construction durable en acier inoxydable
- Séparateur par immersion intégré
- Protection contre les décharges électrostatiques (ESD)
- Robinet de vidange avec indicateur de niveau
- Fourni avec accessoires et tuyau d'aspiration antistatiques
- Réservoir collecteur amovible pour une vidange et un nettoyage simplifiés
- Bac de rangement en acier inoxydable pour tuyau et accessoires
- Filtration HEPAPlus 99,995 % à 0,2 micron
- Fonctionnement silencieux à 74 dB
- Garantie de 3 ans

Accessoires inclus :

- Tuyau d'aspiration antistatique Ensemble 1,5 po x 10 po
- Lance à double courbure
- Outil pour plancher
- Outil de succion
- Brosse ronde

Système de filtration :

- Filtres antistatiques conducteurs lavables
- Filtration HEPA Plus 99,995 % à 0,2 micron
- Éliminateur de gouttelettes en acier inoxydable

Débit d'air (pi ³ /min)	120
Pression d'aspiration (H ₂ O)	200
Type de collecte	Sec
Réservoir	5 galons
Dimension du conduit d'air (D.I.)	0,5 po
Pression d'entrée (lb/po ²)	90 à 100
Débit d'air d'entrée (pi ³ /min)	35 à 50

SIEGE SOCIAL

1200 55e Avenue
Montréal, Québec H8T 3J8

CENTRES DE DISTRIBUTION

CANADA Montréal (Québec) Toronto (Ontario)
ÉTATS-UNIS Trenton, NJ Chicago, IL Reno, NV

Absolent group

Une entreprise
Groupe
Absolent

