

Le **Filtre à air Radex®** est équipé d'une cartouche filtrante à 6 étages, de grande capacité, qui permet d'éliminer l'humidité, les particules de 0.5 microns et les odeurs du flux d'air comprimé; il fournit ainsi un air propre et respirable.

Raccord rapide compatible avec des marques telles que Aro, Cejn, Dixon and Rectus

Soupape de limitation de pression

Le régulateur de pression de sortie permet de régler la pression d'air

Port d'entrée 1"

Boîtier solide et résistant

Les cartouches filtrantes de rechange ont une étiquette pour noter la date de remplacement et pouvoir planifier la maintenance

Système de montage sur le sol et les parois

Livré avec robinet de vidange en laiton





6 Outlet System Airline Filter

Hautes Performances

Le filtre à air Radex® dépasse les spécifications des normes industrielles; ainsi, vous pouvez être certain que l'opérateur ne souffrira pas des conséquences d'avoir respiré un air contaminé.

Le filtre à air Radex® est équipé d'une cartouche filtrante à 6 étages, de grande capacité, qui permet d'éliminer l'humidité, les particules jusqu'à 0.5 microns et les odeurs du flux d'air comprimé ; il fournit ainsi un air propre et respirable pour la sécurité de l'opérateur.



Radex® Auto Drain Valve

Contrôle de la Pression d'Air

Aussi bien le filtre à air standard pour une personne que le filtre haut débit pour cinq opérateurs ont un régulateur de pression de sortie qui permet d'ajuster la pression d'air.

Vanne Automatique de Purge

La vanne automatique de purge est disponible en option. Elle s'adapte sur votre filtre et élimine en permanence l'humidité du boîtier de filtre pour une plus grande durée de vie de la cartouche filtrante.



Wall and Floor Mounting System

Système Tout-en-un de Montage Sur le Sol et les Parois

Grâce au système de montage unique à baïonnette, l'installation du filtre au sol ou sur le mur est d'une simplicité enfantine. Aucun boulon n'est nécessaire; il suffit de le mettre en position et de le tourner pour verrouiller.

Références	
Référence	Description
MT04900	Radex® - Filtre à Air Complet - Adapté Jusqu'à 8,6 bars (125 psi)
MT04906	Radex® - Filtre à Air Haut Débit Complet - Système à 6 Sorties

Radex® Cartouche Filtrante de Rechange



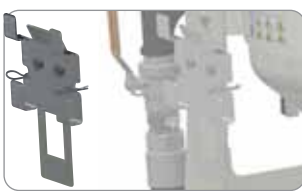
Références	
Référence	Description
MTAPF3100	Radex® Cartouche Filtrante de Rechange

Radex® Filtres de Rechange



Références	
Référence	Description
MT04925	Radex® Filtre ½" (13 mm) à Micro-Diffusion
MT04927	Radex® Préfiltre pour Conduite Principale

Plaque de Raccordement Filtre à Air



Références	
Référence	Description
MT30113	Plaque de Raccordement Filtre à Air pour Machine de Sablage Elcometer
MT29486	Tuyau d'Air avec Raccords pour Relier le Distributeur d'Air au Filtre à Air Respiratoire

Radex® Pièces Détachées Filtre à Air

Pièces Détachées

Référence	Description
MT04911	Radex® ¼" (6 mm) Raccord ⅜" (9,5 mm) FNPT
MT04912	Radex® ⅜" (9,5 mm) T en Laiton
MT04913	Radex® ⅜" (9,5 mm) Bouchon en Laiton
MT04914	Radex® Régulateur de Pression
MT04915	Radex® Jauge de Pression
MT04916	Radex® Soupape de Limitation de Pression
MT04917	Radex® ⅜" (9,5 mm) Manchon Laiton
MT04918	Radex® Couvercle de Filtre
MT04919	Radex® Joints Toriques (x2)
MT04920	Radex® Boulon, Écrou, Rondelle (x4)
MT04922	Radex® Robinet de Purge en Laiton
MT04923	Radex® Embase
MT04924	Radex® Système de Purge Automatique
MT04926	Radex® 1" (25 mm) à ½" (13 mm) Manchon de Réduction
MT04928	Radex® Coude en Laiton
MT04929	Radex® Element Filtrant (pour MT04927)
MT04930	Radex® Element Filtrant à Micro-Diffusion (pour MT04925)
MT04931	Radex® Ensemble de Purge Automatique (pour MT04924)
MT04960	Radex® Kit de Mise à Niveau 6 Sorties
MT04961	Radex® Couvercle de Filtre 6 Sorties
MT04962	Radex® Régulateur Super Haut Débit
MT04964	Radex® ¼" (6 mm) Raccord ⅜" (9,5 mm) MNPT (pour distributeur MT04965 Manifold)
MT04965	Radex® Distributeur 6 Sorties
MT04966	Radex® 1" (25 mm) Connecteur Hexagonal NPT



Radex® Filtre à Air

Tuyaux d'Air Respirable et Raccords

Références

Référence	Description
MT30265	Ensemble bague réductrice 1" (25 mm) NPT à ¾" (19 mm) BSP
MT30266	Ensemble bague réductrice ¾" (19 mm) 2 griffes avec 1" (25 mm) NPT à ¾" (19 mm) BSP
MT29494-2	⅜" (9,5 mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 50 m (164 ft)
MT29493-11	⅜" (9,5 mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 11 m (36 ft), Raccords Rapides
MT29493-21	⅜" (9,5 mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 21 m (68 ft), Raccords Rapides
MT30204-11	⅜" (9,5mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 11 m (36 ft), Raccords Filetés
MT30204-21	⅜" (9,5mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 21 m (68 ft), Raccords Filetés
MT29494-1	¼" (6 mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 50 m (164 ft)
MT29581-11	¼" (6 mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 11 m (36 ft), Raccords Filetés
MT29581-21	¼" (6 mm) Tuyau d'Air Respirable Bleu, 21 m (68 ft), Raccords Filetés
MT29547-1	¼" (6 mm) Raccord Rapide Mâle BSPP
MT29547-2	⅜" (9,5 mm) Raccord Rapide Mâle BSPP
MT29547-3	¼" (6 mm) Prise de Raccord Rapide 26 KA Mâle BSP
MT29547-4	⅜" (9,5 mm) Prise de Raccord Rapide 26 KA Mâle BSP
MT29547-5	¼" (6 mm) Raccord Rapide 26 KA Embout de Tuyau Femelle
MT29547-6	⅜" (9,5 mm) Raccord Rapide 26 KA Embout de Tuyau Femelle
MT29547-7	¼" (6 mm) Prise de Raccord Rapide 26 KA Embout de Tuyau Femelle
MT29547-8	⅜" (9,5 mm) Prise de Raccord Rapide 26 KA Embout de Tuyau Femelle
MT30208	⅜" (9,5 mm) Nipple Mâle/Mâle BSP (pour tuyau d'air respirable)
MT30209	¼" (6 mm) Nipple Mâle/Mâle BSP (pour tuyau d'air respirable)
MT30210	⅜" (9,5 mm) to ¼" (6 mm) Manchon Réducteur Mâle/Mâle BSP (pour tuyau d'air respirable)



Tuyau d'Air Respirable Bleu

Le tuyau bleu d'air respirable ne doit être utilisé que pour de l'air filtré et doit être uniquement connecté à la sortie du filtre à air.