

Systèmes respiratoires modulables 3M™



Régulateurs à adduction d'air 3M™ Versaflo™ série V

La gamme modulaire de systèmes à adduction d'air vous permet de choisir votre configuration et de la modifier ultérieurement. Les régulateurs à adduction d'air 3M™ Versaflo™ offrent une protection contre les poussières, brouillards, fumées, gaz ou vapeurs, mais aussi contre une combinaison de ces risques (ex. : la peinture au pistolet). Ces régulateurs ne sont pas efficaces dans les espaces confinés et les atmosphères à faible teneur en oxygène, et ne conviennent pas au désamiantage.

Principales industries et applications

- + Préparation des surfaces, peinture et revêtement
- + Métallurgie
- + Agriculture
- + Travail du bois

Confort

- + Débit d'air ajustable individuellement et régulé en permanence
- + Débit d'air de 170 à 305 l/min
- + Filtre à charbon intégré et détachable
- + Silencieux intégré
- + Ceinture à mécanisme orientable

Applications multiples

- + Port pour pistolet de pulvérisation ou outil pneumatique

Sécurité

- + Sifflet d'avertissement de basse pression
- + Connexion double action de l'adduction d'air
- + Conforme à la norme EN 14594 classe 2A/3A ou 2B/3B selon la coiffe



Régulateur à adduction d'air 3M™ Versaflo™ V-500E

Équilibré et dédié au confort respiratoire, le régulateur Versaflo V-500E garantit la sécurité et un flux d'air régulier.

Consultez à présent les pages 44 à 49 pour sélectionner votre coiffe.

Consultez la page 52 pour sélectionner votre tuyaux en alimentation d'air et vos raccords.

Unités filtrantes et raccords

Le panneau de purification 3M™ Aircare™ peut être connecté en ligne pour épurer l'air comprimé avant qu'il n'alimente le régulateur.

Les divers composants des régulateurs Versaflo série V sont connectés à l'aide de raccords pour tuyaux mâles et femelles (raccords disponibles : Rectus 25 ou Rectus 95).



Refroidisseur 3M™ Versaflo™ V-100E et Réchauffeur 3M™ Versaflo™ V-200E

Les régulateurs 3M™ Versaflo™ V-100E et V-200E permettent aux utilisateurs de refroidir (V-100E) ou de réchauffer (V-200E) l'air de 28 °C maximum. Ils constituent la solution idéale pour les travailleurs exposés à des températures basses ou élevées, sources d'inconfort.