

## Ensemble de traitement d'air répondant à la norme de sécurité ISO 13849-1 Série AC - catégorie 1



### Pour passer commande

AC20-QEXC36	G1/4
AC30-QEXC48	G3/8
AC40-QEXC49	G1/2
AC50-QEXC50	G3/4

### Protection de la cuve transparente

Matériau : Polycarbonate

Cuve protégée par une double couche de polycarbonate transparent en option, avec visibilité à 360°, poids allégé et meilleure résistance à la rouille ou à la corrosion.

- **Possibilité de vérifier le condensat à l'intérieur** du boîtier, du filtre et la quantité restante d'huile dans le lubrificateur depuis n'importe quel endroit.
- **Résistance à l'environnement** grâce à la cuve entièrement protégée par une protection en polycarbonate.

### Modèle compatible



\* Taille du corps : 30 min.

Cet ensemble de traitement d'air est composé de :

- Vanne de sectionnement cadenassable avec son silencieux.
- Filtre régulateur 5 microns. Piquage air régulé
- Vanne de coupure et mise en pression progressive + connecteur et silencieux
- Pressostat à affichage digital bicolore sortie PNP, connecteur M8

### Avantages principaux

- **Visibilité optimisée et durée de vie étendue** grâce au dispositif de protection de cuve transparent
- **Gain de temps et de place** lors de l'entretien
- **Temps de manipulation réduit** et économie de main d'oeuvre, grâce à un contrôle simplifié
- **Amélioration** de la résistance aux produits chimiques et de la robustesse contre les chocs
- **Une maintenance et un remplacement simple** et rapide des éléments



### Cuve intérieure

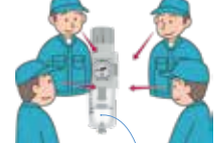
Matériau : Polycarbonate

### Meilleure visibilité : 360°

L'utilisation d'une protection de cuve transparente rend possible la vérification du condensat à l'intérieur du boîtier du filtre et la quantité restante d'huile dans le lubrificateur depuis tout le pourtour.

Modèle existant : AW□0

AW10-A / AW□0(K)-B



Possibilité de surveiller le condensat n'importe où.

### Pas de corrosion métallique



Le corps en résine ne rouille pas.

### Disposition des pins du connecteur M8

