



FILTER-MASTER
Filtration | Dépoussiérage

FICHE TECHNIQUE

Vérins et accessoires FILTER-MASTER®

Actionneurs pneumatiques pour vannes de dépoussiérage industriel

Les vérins FILTER-MASTER® sont conçus pour piloter avec précision l'ouverture et la fermeture des vannes de dépoussiérage. Ils assurent un fonctionnement fiable, régulier et durable, même en conditions industrielles sévères.

Disponibles en plusieurs configurations, ils sont compatibles avec les vannes de différents fabricants et s'adaptent aux contraintes spécifiques des sites (pression de service, cadence de manœuvre, environnement).

Caractéristiques générales :

- ▶ Type : vérins pneumatiques pour vannes de dépoussiérage
- ▶ Utilisation : commande d'ouverture/fermeture de vannes
- ▶ Compatibilité : systèmes de dépoussiérage multi-marques
- ▶ Options : vérins simples ou doubles, adaptés aux besoins en vitesse et couple
- ▶ Fiabilité : matériaux robustes, joints haute résistance





FILTER-MASTER
Filtration | Dépoussiérage

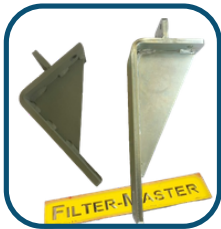
FICHE TECHNIQUE

Vérins et accessoires FILTER-MASTER®

Accessoires de montage et de liaison :

Pour garantir une installation optimisée et une parfaite transmission de mouvement, FILTER-MASTER® fournit une gamme complète d'accessoires :

- ▶ Equerres support de vérin : fixation stable et durable sur la structure de la vanne.
- ▶ Leviers de vanne équerre : transmission du mouvement pneumatique selon une géométrie adaptée.
- ▶ Leviers de vanne droit : solution simple pour les manœuvres linéaires.
- ▶ Chapes de tige : liaison mécanique robuste entre la tige du vérin et le levier de manœuvre.



Equerres support de vérin



Leviers de vanne équerre



Leviers de vanne droit



Chapes de tige

Avantages clés :

- ▶ Fiabilité opérationnelle : composants dimensionnés pour un usage intensif.
- ▶ Flexibilité d'intégration : accessoires interchangeables selon la configuration du site.
- ▶ Maintenance simplifiée : pièces standards, facilement remplaçables.
- ▶ Adaptabilité multi-marques : compatibles avec de nombreuses vannes industrielles.