



FILTER-MASTER
Filtration | Dépoussiérage

FICHE TECHNIQUE

Membranes VITON FILTER-MASTER®

Diaphragmes haute-performance pour électrovannes de dépoussiérage

Les membranes VITON FILTER-MASTER® sont des diaphragmes en fluoroélastomère conçus pour équiper les électrovannes (pulse valves) des systèmes de décolmatage par air comprimé. Elles offrent une solution de scellement et d'isolation du circuit pneumatique particulièrement adaptée aux environnements industriels exigeants (température, poussières abrasives, atmosphères chimiques).

Ces membranes sont particulièrement recommandées pour les diaphragmes des électrovannes de nettoyage (pulse valves / reverse-pulse) des baghouses, où elles séparent et protègent les éléments internes de l'électrovanne tout en garantissant des temps de réponse et une étanchéité optimaux. Leur résistance aux températures et aux résidus chimiques/poussiéreux en fait une option premium pour les installations critiques.

Membranes VITON



FILTER-MASTER

Kits Membrane





FILTER-MASTER
Filtration | Dépoussiérage

FICHE TECHNIQUE

Membranes VITON FILTER-MASTER®

Caractéristiques :

- ▶ Diaphragme VITON pour électrovannes type 2N15-M
- ▶ Température de fonctionnement : -10 °C à +150 °C
- ▶ Application : environnements à haute température et nécessitant une forte résistance chimique
- ▶ Adaptabilité : FILTER-MASTER® étudie toute demande spécifique et fournit des membranes ou kits adaptés aux conditions réelles de chaque site industriel

Kits membranes FILTER-MASTER® :

Les kits membranes FILTER-MASTER® sont conçus pour faciliter les opérations de maintenance et réduire les temps d'arrêt.

Ils incluent généralement :

- ▶ la membrane VITON® de remplacement calibrée pour le modèle d'électrovanne concerné
- ▶ les éléments d'étanchéité associés (joints/sièges)
- ▶ éventuellement les vis / pièces de fixation et notice d'installation.

Remarque : le contenu exact du kit peut varier selon le type d'électrovanne ; FILTER-MASTER® fournit des kits adaptés au modèle et propose, sur demande, des membranes de grade spécifique (hautes températures, meilleure flexibilité basse température, etc.).