

## 02 Table des matières – Gamme "Electronic Mouse Valve"



### Vannes électroniques de la gamme "Mouse Valves" M-EV

Montage en ligne ainsi que sur embase, disponible en version 2/2 et 3/2. Versions normalement fermées et universelles.

[Voir pages 06 à 21](#)



### Electrovannes de la gamme Corrosion-Resistant (MCR-EV)

L'emploi de composants en acier inoxydable et d'un traitement de surface adéquat accroît la longévité de cette vanne en cas d'utilisation avec des fluides moyennement corrosifs tels que l'humidité présente dans l'air ou certains gaz.

[Voir pages 10 à 19](#)



### Electrovannes de la gamme « Oxygen Clean » (MO-EV)

Vannes bénéficiant d'un nettoyage spécial en vue d'un usage analytique ou de l'utilisation avec de l'oxygène.

[Voir pages 10 à 21](#)



### Electrovannes M-ECN, M-EVN et M-ETN

Normalement ouvertes, montage sur embase uniquement pour permettre la coexistence de vannes normalement fermées et normalement ouvertes sur la même embase. [Voir pages 20 et 21](#)



### Electrovannes de la gamme Analytique (MA-EV)

Vannes bénéficiant d'un nettoyage spécial et de fonctions particulières destinées à l'industrie analytique.

[Voir pages 10 et 11](#)



### Electrovannes Mouse de la gamme M-ES

Montage alternatif bénéficiant d'une compacité et d'une fiabilité incomparables.

[Voir pages 42 à 47](#)

**NOUVEAU**



### Electrovannes M-DV, 2/2 Bidirectionnelle et à Haut débit

La nouvelle génération de vannes compactes, rapides et avec un débit jusqu'à 100 L / min

[Voir pages 28 à 31](#)

**NOUVEAU**



### Electrovannes à clapet de la série M-EGV à Haut débit

Version à pilotage électronique des vannes GV

[Voir pages 75 à 78](#)