

02 Inhalt – Elektronische "Mouse Valve"-Baureihe



M-EV "Mouse Valves"-Baureihe

2/2 und 3/2 Plattenbauweise und Reihenbauweise. Im stromlosen Zustand geschlossene und komplett geöffnete Versionen.

[Siehe Seiten 6 - 21](#)



Korrosionsbeständige (MCR-EV) Mouse-Ventilbaureihe

Verbesserte Beschichtung und einige Edelstahlkomponenten verlängern die Lebensdauer dieses Ventils, welches mit leicht korrosiven Medien wie Luftfeuchtigkeit oder Gasen verwendet werden kann. [Siehe Seiten 10 - 19](#)



"Oxygen Clean" (MO-EV) Mouse-Ventil-Baureihe

Spezialgereinigte Ventile für Analytik oder Sauerstoff. [Siehe Seiten 10 - 21](#)



M-ECN, M-EVN, M-ETN Mouse-Ventile

Stromlos offen, Plattenbauweise für genehmigte stromlos geschlossene und stromlos offene Ventile auf derselben Ventilinsel.

[Siehe Seiten 20 + 21](#)



Baureihe der elektronischen Analytik (MA-EV) "Mouse Valves"

Speziell gereinigte Ventile und spezielle Merkmale für die analytische Industrie. [Siehe Seiten 10 + 11](#)



M-ES "Mouse Valves"-Baureihe

Alternative Befestigung mit demselben kompakten Design und derselben Zuverlässigkeit.

[Siehe Seiten 42 - 47](#)

NEU



M-DV Serie 2/2 Bidirektional Elektronik Ventile

Die nächste Generation Kompakte-Elektronikventile für bis zu 100 l/min.

[Siehe Seiten 28 - 31](#)

NEU



M-EGV Serie Elektronik Ventile für hohen Durchfluss

Elektronisch gesteuerte Version der EV Serie

[Siehe Seiten 75 - 78](#)