

ATEX Magnetventile

Magnetventile mit Namur Schnittstelle für explosionsgeschützte Bereiche

Federrückstellung , Handnotbetätigung (drehbar / rastend), Anschluss G1/4", Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
Zulassung nach EEx Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95) - ATEX Bereich je nach Ausführung.

Magnetventile für den Bereich: EEx M T4

| | Standard - EEx M T4 |
|------------------------------|---|
| EEx Markierung | II2G/D c T4 $-10\text{ °C} \leq Ta \leq 50\text{ °C}$, II3G/D c T5 $-10\text{ °C} \leq Ta \leq 50\text{ °C}$ |
| Druckbereich | siehe nicht-ATEX Ausführung |
| Temperaturbereich | DC: -10 °C bis 60 °C / AC: -10 °C bis 50 °C |
| lieferbare Ausführung | MNH 310 701, MNH 310 711, MNH 510 701, MNH 510 711, MNH 520 701, MNH 531 701, MNH 350 701, MNH 310 121, MNH 510 121, MNH 520 121, MNH 531 121 |

| | Tieftemperatur - TT EEx M II T4 |
|------------------------------|---|
| Eex Markierung | II2G/D c T4 $-40\text{ °C} \leq Ta \leq 50\text{ °C}$, II3G/D c T5 $-40\text{ °C} \leq Ta \leq 50\text{ °C}$ |
| Druckbereich | siehe nicht-ATEX Ausführung |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 50 °C |
| lieferbare Ausführung | MNH 310 701, MNH 310 711, MNH 510 701, MNH 510 711, MNH 520 701, MNH 531 711 |

Magnetventile für den Bereich: EEx ia T6

| | Standard - EEx ia II T6 |
|------------------------------|--|
| Eex Markierung | II2G/ D c T6 $-10\text{ °C} \leq Ta \leq 50\text{ °C}$ |
| Druckbereich | 2 ... 8 bar |
| Temperaturbereich | DC: -10 °C bis 60 °C / AC: -10 °C bis 50 °C |
| lieferbare Ausführung | MNH 310 701, MNH 310 711, MNH 510 701, MNH 510 711, MNH 520 701, MNH 531 701, MNH 350 701, MNH310 121, MNH 510 121, MNH 520 121, MNH 531 121 |

| | Tieftemperatur - TT EEx ia II T6 |
|------------------------------|--|
| Eex Markierung | II2G/D c T6 $-40\text{ °C} \leq Ta \leq 50\text{ °C}$ |
| Druckbereich | 2 ... 8 bar |
| Temperaturbereich | -40 °C bis 50 °C |
| lieferbare Ausführung | MNH 310 701, MNH 310 711, MNH 510 701, MNH 510 711, MNH 520 701, MNH 531 711 |