

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