## Magnetventile - airec





Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!





Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## 3/2-Wege Magnetventile

**Baureihe MS** 

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert und Kunststoff, Innenteile: Stahl rostfrei und Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar (MS 20 310: -0,95 bis 8 bar)

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Schutzart: IP 65

Druckeingang: Anschluss 1

Тур		Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Leistungsaufnahme DC/AC (Anzug)	Magnet- spule 3)	Symbol
MS 20 310 ** 1)		M 5	1,2	38 l/min.	2 W/	0	
MS 18 310 **	<b>€</b> €x≥ <sup>2)</sup>	G 1/8"	1,4	56 l/min.	4,2 W/4 (7) VA	Ν	W

1) nur in 12 und 24V DC verfügbar, 2) verfügbar mit ATEX-Zulassung 🕼 II 2GD c T5 T100°C, TMedium/Tombi: -10°C bis max. +50°C, nähere Angaben siehe Bedienungsanleitung, 3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

## 3/2-Wege Magnetventile mit Reihenplatte

**Baureihe MS** 

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert und Kunststoff, Innenteile: Stahl rostfrei und Messing, Dichtung: NBR

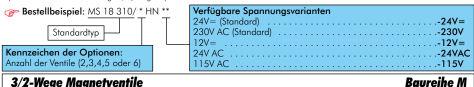
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar (MS 20 310: -0,95 bis 8 bar)

Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Тур		Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Leistungsaufnahme DC/AC (Anzug)	Magnet- spule 3)	Symbol
MS 20 310/* HM	<b>V</b> ** 1)	M 5	1,2	38 l/min.	2 W/	0	W 3
MS 18 310/* HN	V **	G 1/8"	1,4	56 l/min.	4,2 W/4 (7) VA	Ν	W T

1) nur in 12 und 24V DC verfügbar, 3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776



## 3/2-Wege Magnetventile

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert und Kunststoff, Innenteile: Stahl rostfrei und Messing, Dichtung: Kunststoff, NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 4,2 W, Wechselstrom: 4,0 VA (Anzug: 7,0 VA)

Schutzart: IP 65

Magnetspule 1): N (Steckergröße 1) Druckeingang: Anschluss 1

					Rückstellung		
Тур		Gewinde	Nennweite	Durchfluss	durch	Betriebsdruck	
Grundstellung geschlossen (NC)				Luftfeder E 3		Feder W T 3	
M 04 310 HN **	€x 2)	G 1/8"	4	360 l/min.	Luftfeder	2 - 10 bar	
M 04 311 HN **	(Ex) 2)	G 1/8"	4	360 l/min.	Feder	2,5 - 10 bar	
M 05 310 HN **	(Ex) 2)	G 1/8"	6	750 l/min.	Luftfeder	2 - 10 bar	
M 05 311 HN **	(€x) 2)	G 1/8"	6	750 l/min.	Feder	3 - 10 bar	
M 07 310 HN **	(Ex) 2)	G 1/4"	9	1580 l/min.	Luftfeder	1,5 - 10 bar	
M 07 311 HN **	(Ex) 2)	G 1/4"	9	1580 l/min.	Feder	2,5 - 10 bar	
M 22 310 HN **		G 1/2"	14	3300 l/min.	Luftfeder	1 - 10 bar	
M 22 311 HN **		G 1/2"	14	3300 l/min.	Feder	2 - 10 bar	
Grundstellung offen	(NO)			Luftfeder D		Feder W	
MO 04 310 HN **	(Ex) 2)	G 1/8"	4	360 l/min.	Luftfeder	2 - 10 bar	
		G 1/8"	4	360 l/min.	Feder	2,5 - 10 bar	
MO 04 311 HN **		G 1/8" G 1/8"	6	360 l/min. 750 l/min.	Feder Luftfeder	2,5 - 10 bar 2 - 10 bar	
MO 04 311 HN ** MO 05 310 HN **	<b>€</b> 2)						
MO 04 311 HN ** MO 05 310 HN ** MO 05 311 HN **	<b>€</b> 2)	G 1/8"	6	750 l/min.	Luftfeder	2 - 10 bar	
MO 04 311 HN ** MO 05 310 HN ** MO 05 311 HN ** MO 07 310 HN **	( 2) ( 2) ( 2)	G 1/8" G 1/8"	6 6	750 l/min. 750 l/min.	Luftfeder Feder	2 - 10 bar 3 - 10 bar	
MO 04 311 HN ** MO 05 310 HN **	<del> </del>	G 1/8" G 1/8" G 1/4"	6 6 9	750 l/min. 750 l/min. 1580 l/min.	Luftfeder Feder Luftfeder	2 - 10 bar 3 - 10 bar 1,5 - 10 bar	

nähere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Bestellbeispiel: M 04 310 \*\* \*\* Standardtyp

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!





	Verfügbare Spannungsvarianten	
	24V= (Standard)	24V=
	230V AC (Standard)	230V
_	- 12V=	12V=
	48V=	18V=
	24V AC	24VAC
	42V AC	12VAC
	115V AC1	115V
	24V= ⟨⟨⟨⟨⟩     2G EEx m	24X <sup>3)</sup>
	230V AC 🐼 II 2G EEx m IIC T5/ 🐼 II 2D IP 65 T95°C	230X3)
	24V= 🐼 II 2G EEx ia IIC T6 (max. 8 bar)	24XE4)

3) wird mit 3 mtr. Kabel aeliefert

4) Versorgung aus eigensicheren Stromkreisen U ≤ 28 V, I ≤ 115 mA, P ≤ 1,6 W

Kennzeichen der Optionen:

Hand-Notbetätigung . . . .