CC-Magnetventile Baureihe M

3/2 Wege-Magnetventile mit Fremdluftanschluss

Baureihe ME

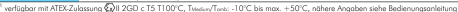
Baureihe M

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

 $\label{thm:continuous} \begin{tabular}{ll} Temperaturbereich: -10°C bis max. $+70^{\circ}$C \\ Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC, viele Sonderspannungen möglich Leistungsaufnahme: Gleichstrom: $4,2$ W, Wechselstrom: $4,0$ VA (Anzug: 7,0 VA) \\ \end{tabular}$

Schutzart: IP 65, Steckergröße 1 Druckeingang: beliebig

			Nenn-			Fremdluft-
Тур		Gewinde	weite	Durchfluss	Arbeitsdruck	arbeitsdruck
ME 05 311 HN **	⟨Ex⟩ ²⁾	G 1/8"	6 mm	750 l/min.	0 bis 10 bar	3 bis 10 bar
ME 05 312 HN **		G 1/8"	6 mm	750 l/min.	-0,95 bis 10 bar	3 bis 10 bar
ME 07 311 HN **	⟨Ex⟩ ²⁾	G 1/4" (Pilot G 1/8")	9 mm	1.580 l/min.	0 bis 10 bar	2,5 bis 10 bar
ME 07 312 HN **		G 1/4" (Pilot G 1/8")	9 mm	1.580 l/min.	-0,95 bis 10 bar	2,5 bis 10 bar
ME 22 311 HN **		G 1/2" (Pilot G 1/8")	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 10 bar	2 bis 10 bar





Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

3/2 Wege-Magnetimpulsventile mit Hand-Notbetätigung

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

Schutzart: IP 65, Steckergröße 1 **Druckeingang:** Anschluss 1

Typ Gewinde weite Durchfluss Arbe	itsdruck
M 04 320 HN ** (G) 1/8" 4 mm 360 l/min. 2,5	ois 10 bar
M 05 320 HN **	ois 10 bar
M 07 320 HN **	ois 10 bar
M 22 320 HN ** G 1/2" 14 mm 3.300 l/min. 1	ois 10 bar

verfügbar mit ATEX-Zulassung 🖫 II 2GD c T5 T100°C, TMedium/Tamb: -10°C bis max. +50°C, nähere Angaben siehe Bedienungsanleitung





Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

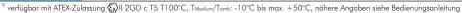
3/2 Wege-Magnetimpulsventile mit Fremdluftanschluss

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

Schutzart: IP 65, Steckergröße 1 Druckeingang: beliebig

		Fremdluft-			
Тур	Gewinde	weite	Durchfluss	Arbeitsdruck	arbeitsdruck
ME 05 320 HN **	€x ² G 1/8"	6 mm	750 l/min.	0 bis 10 bar	2 bis 10 bar
ME 07 320 HN **	🐼 2) G 1/4" (Pilot G 1/8")	9 mm	1.580 l/min.	0 bis 10 bar	1,5 bis 10 bar
ME 22 320 HN **	G 1/2" (Pilot G 1/8")	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 10 bar	1 bis 10 bar







5/2 Wege-Magnetventile mit Hand-Notbetätigung

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

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, viele Sonderspannungen möglich

Schutzart: IP 65, Steckergröße 1 (M 20 510: Steckergröße 0)

Druckeingang: Anschluss 1

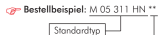
	Nenn-			Rückstellung	Arbeits-	Leistungsaufn.	
Тур		Gewinde	weite	Durchfluss	durch	druck	DC/AC (Anzug)
M 20 510 HN **		M 5	3 mm	220 l/min.	Luftfeder	2,5 bis 8 bar	2 W/
M 04 510 HN **	(Ex) ²	G 1/8"	4 mm	360 l/min.	Luftfeder	2,5 bis 10 bar	4,2 W/4 (7) VA
M 05 510 HN **	(Ex) ²⁾	G 1/8"	6 mm	750 l/min.	Luftfeder	2 bis 10 bar	4,2 W/4 (7) VA
M 05 511 HN **	⟨Ex⟩ ²	G 1/8"	6 mm	750 l/min.	Feder	3 bis 10 bar	4,2 W/4 (7) VA
M 07 510 HN **	⟨ E _{x} ⟩ ²)	G 1/4"	9 mm	1.580 l/min.	Luftfeder	1,5 bis 10 bar	4,2 W/4 (7) VA
M 07 511 HN **	(Ex) ²	G 1/4"	9 mm	1.580 l/min.	Feder	2,5 bis 10 bar	4,2 W/4 (7) VA
M 22 510 HN **	(Ex) ²	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	Luftfeder	1 bis 10 bar	4,2 W/4 (7) VA
M 22 511 HN **	⟨£x⟩ ²	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	Feder	2 bis 10 bar	4.2 W/4 (7) VA

verfügbar mit ATEX-Zulassung 🔊 II 2GD c T5 T100°C, TMedium/Tomb: -10°C bis max. +50°C, nähere Angaben siehe Bedienungsanleitung





Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



Verfügbare Spannungsvarianten 24V= (Standard) .-230V 12V=-12V= 48V= -48V= 24V AC -24VAC 42V AC .-42VAC .-115V .-24X3 -230X .-24XE

Versorgung aus eigensicheren Stromkreisen U \leq 28 V, I \leq 115 mA, P \leq 1,6 W



