

ISO-Magnetventile (ISO 5599/1)

Größe 3

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, 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, Steckgröße 1

Anschlussplatten:

Einzelanschlussplatten: Die Ventile können auf Einzelanschlussplatten mit seitlichen Anschlüssen nach ISO 5599/1, VDMA 24345 Form A montiert werden.

Verkettungsplatten: Die Ventile können auch auf Verkettungsplatten und Endplatten mit einem Flanschbild nach ISO 5599/1, VDMA 24345 Form C bzw. Form D montiert werden.

Typ		Nennweite	Durchfluss	Betriebsdruck	Symbol
5/2 Wege-Magnetventile					
Mi 03 510 HN **	Rückstellung: Luftfeder	14 mm	4.150 l/min.	2 - 10 bar	
Mi 03 511 HN **	Rückstellung: Feder	14 mm	4.150 l/min.	2 - 10 bar	
5/2 Wege-Magnetimpulsventile					
Mi 03 520 HN **		14 mm	4.150 l/min.	2 - 10 bar	
5/3 Wege-Magnetventile					
Mi 03 530 HN **	Mittelstellung geschlossen	14 mm	4.150 l/min.	3 - 10 bar	
Mi 03 533 HN **	Mittelstellung entlüftet	14 mm	4.150 l/min.	3 - 10 bar	

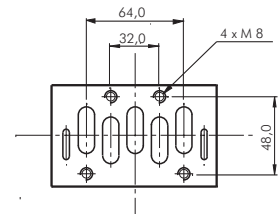
☞ Bestellbeispiel: Mi 03 510 HN **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:
 24V= (Standard)-24V=
 230V AC (Standard)-230V
 12V=-12V=
 48V=-48V=
 24V AC-24VAC
 42V AC-42VAC
 115V AC-115V



☛ Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert



Anschlussplatten für ISO-Ventile (ISO 5599/1)

Größe 3

Typ	Beschreibung
Mi 031	Einzelanschlussplatte (Form A)
Mi 033/1	Verkettungsplatte einfach
Mi 03/E	Endplatte (1 Paar)
Mi 03-V	Verschlussplatte für Leerstationen

Typ Mi 031

