



5/2-Wege & 5/3-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

ISO Größe 1 & 3



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Stahl rostfrei und Messing, Dichtung: Kunststoff, NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Steuerspannungen: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 4,2 W, Wechselstrom (AC): 4,0 VA (Anzug: 7,0 VA)
Schutzart: IP 65
Lieferumfang: Ventil einschließlich Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

5/2-Wege & 5/3-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

ISO Größe 1

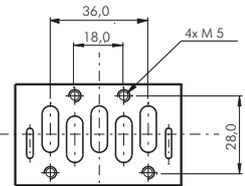
Bauform Magnetspule ³⁾: N (Steckergröße 1)

Typ	Funktion	ISO	Durchfluss	Betriebsdruck	Symbol
5/2 Wege					
MI 01 510 HN **	Federrückstellung ¹⁾	1	1700 l/min.	2 - 10 bar	
MI 01 511 HN **	Federrückstellung ²⁾	1	1700 l/min.	2,5 - 10 bar	
MI 01 520 HN **	Impulsventil	1	1700 l/min.	2 - 10 bar	
5/3 Wege					
MI 01 530 HN **	Mittelstellung geschlossen	1	1610 l/min.	3 - 10 bar	
MI 01 533 HN **	Mittelstellung entlüftet	1	1610 l/min.	3 - 10 bar	

1) Luftfeder, 2) mechanische Feder, 3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

Bestellbeispiel: MI 01 510 HN **
 Standardtyp

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



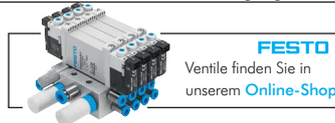
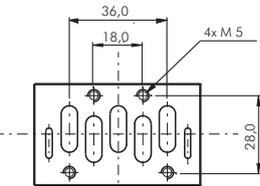
Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Anschlussplatten (ISO 5599-1)

ISO Größe 1

Lieferumfang: Platte ohne Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

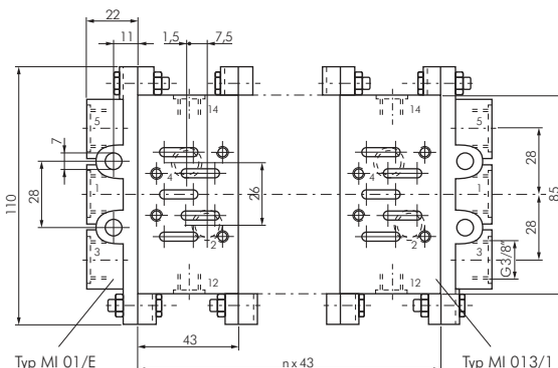
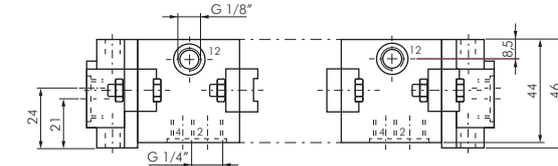
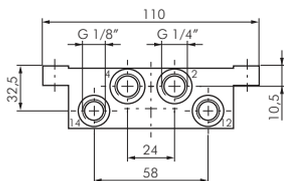
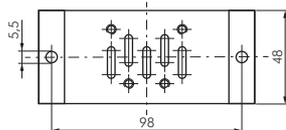
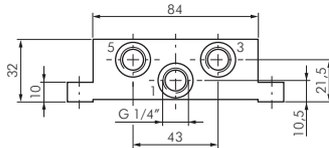
Typ	ISO-Form	Beschreibung
MI 011	A	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich
MI 012	B	Einzelanschlussplatte, Anschluss unten
MI 013/1	C	Verkettungsplatte einfach, Abgänge unten
MI 01/E	E	Endplatten (1 Paar)
MI 01-V		Verschlussplatte für Leerstationen inkl. Flanschdichtung und Befestigungsschrauben



Hauptabmessungen - Anschlussplatten (ISO 5599-1)

ISO Größe 1

Typ MI 011



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

