

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

ISO 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, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)  
**Leistungsaufnahme:** Gleichstrom: 4,2 W, Wechselstrom: 4,0 VA (Anzug: 7,0 VA)  
**Schutzart:** IP 65  
**Magnetspule**<sup>3)</sup>: N (Steckergröße 1)  
**Lieferumfang:** Ventil einschließlich Flanschdichtung und Befestigungsschrauben



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



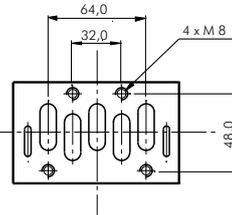
Typ	Funktion	ISO	Durchfluss	Betriebsdruck	Symbol
<b>5/2 Wege</b>					
Mi 03 510 HN **	Federrückstellung	3	4150 l/min.	2 - 10 bar	
Mi 03 511 HN **	Federrückstellung	3	4150 l/min.	2 - 10 bar	
Mi 03 520 HN **	Impulsventil	3	4150 l/min.	2 - 10 bar	
<b>5/3 Wege</b>					
Mi 03 530 HN **	Mittelstellung geschlossen	3	4150 l/min.	3 - 10 bar	
Mi 03 533 HN **	Mittelstellung entlüftet	3	4150 l/min.	3 - 10 bar	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

 **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



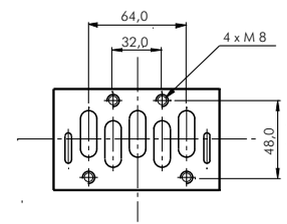
Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## Anschlussplatten (ISO 5599-1)

ISO Größe 3

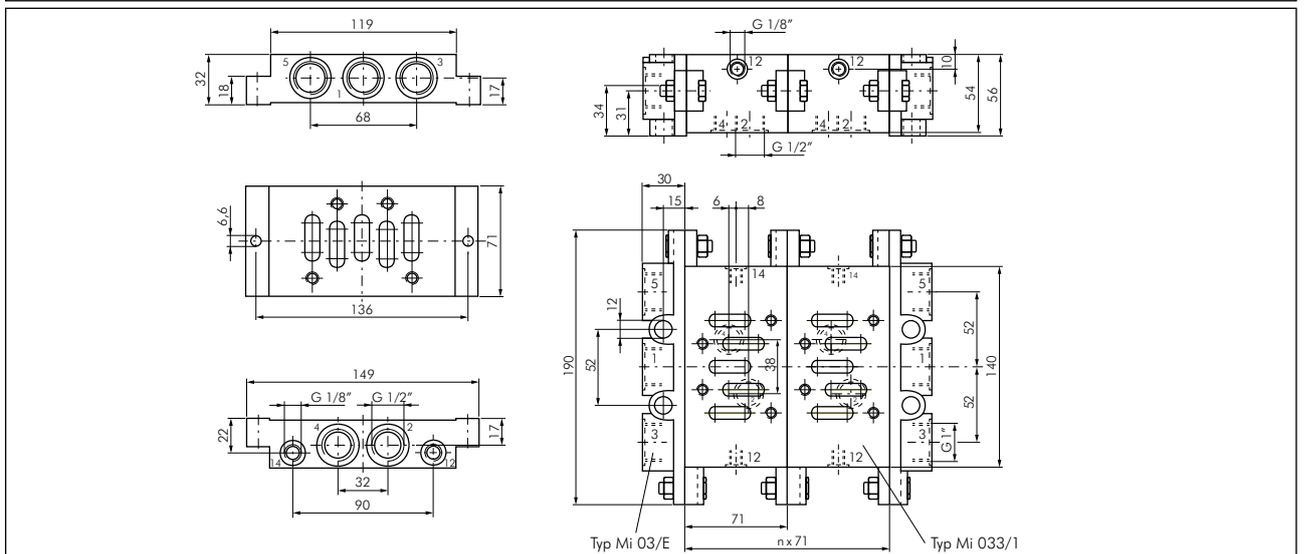
**Lieferumfang:** Platte ohne Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

Typ	Beschreibung
Mi 031	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich
Mi 033/1	Verkettungsplatte einfach
Mi 03/E	Endplatte (1 Paar)
Mi 03-V	Verschlussplatte für Leerstationen, inkl. Flanschdichtung und Befestigungsschrauben



## Hauptabmessungen - Anschlussplatten (ISO 5599-1)

ISO Größe 3



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.

