## ISO-Ventile - arec

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

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

Тур	Funktion	ISO	Durchfluss	Betriebsdruck	Symbol
5/2 Wege					
Mi 03 510 HN **	Federrückstellung <sup>1)</sup>	3	4150 l/min.	2 - 10 bar	513 T
Mi 03 511 HN **	Federrückstellung <sup>2)</sup>	3	4150 l/min.	2 - 10 bar	W 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Mi 03 520 HN **	Impulsventil	3	4150 l/min.	2 - 10 bar	
5/3 Wege					
Mi 03 530 HN **	Mittelstellung geschlossen	3	4150 l/min.	3 - 10 bar	4 2 W 1 1 1 1 W
Mi 03 533 HN **	Mittelstellung entlüftet	3	4150 l/min.	3 - 10 bar	4 2 W 1 1 1 1 W



Maße finden Sie in den Artikeldetails

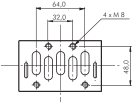
in unserem Online-Shop!



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







ISO Größe 3

ISO Größe 3

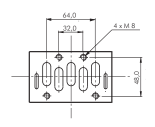
Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## Anschlussplatten (ISO 5599-1)

Lieferumfang: Platte ohne Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

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





## Hauptabmessungen – Anschlussplatten (ISO 5599-1) ISO Größe 3 \_,G 1/2" 4 ₫ Typ Mi 033/1

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