

Bestellschlüssel - Monostabile Magnetventile

Order code - Monostable solenoid valves



MNF		532	024	DC	-	-	NPT	-	-	DM	-	-	-	50°C
Typ Typ	NAMUR Monostabile NAMUR monostable													
Funktion Function	532 3/2- & 5/2 wege 3/2 & 5/2-way 32 3/2-wege 3/2-way 52 5/2-wege 5/2-way													
Spannung Voltage	012 12 V 024 24 V 048 48 V 110 110 V 115 115 V 230 230 V													
Spannungsart Voltage type	DC Gleichspannung Direct voltage AC Wechselspannung Alternating voltage													
Material Ventilkörper Valve body material	Aluminium eloxiert Anodised aluminum 316L Edelstahl Stainless steel													
Luftanschluss Air supply port	G1/2 G 1/4" G1/2 G 1/2" NPT NPT 1/4" NPT1/2 NPT 1/2"													
Rückstellung Return	Luftfeder Air spring MF Mechanische Feder Mechanical spring													
Explosionsschutz Explosion protection	Nicht-Ex Non-Ex NA Ex nA / Ex tc Zone 2, Zone 22 IA Ex ia / Ex t Zone 1, Zone 21 DM Ex db mb / tb Zone 1, Zone 21 D Ex d / Ex tb Zone 1, Zone 21													
Handnotbetätigung Manual override	Mit With ONB Ohne Without													
Optionen und Zubehör Options and accessories	Details auf Seite mn.38 Details on page mn.38													
Umgebungstemperatur² Ambient temperature ²	Standard Standard #°C Tieftemperaturbereich Low temp. range H#°C Hochtemperaturbereich High temp. range													

Beispiel Artikelnummer		Sample part number	
MNF	Magnetventil NAMUR, monostabil	Solenoid Valve NAMUR, monostable	
532	3/2 & 5/2-wege	3/2 & 5/2 way	
024	24 V	24 V	
DC	Gleichspannung	Direct voltage	
	Gehäuse Aluminium eloxiert	Housing anodised aluminum	
NPT	Luftanschluss NPT1/4"	Air supply port NPT1/4"	
	Luftfederrückstellung	Air spring return	
DM	Ex db mb / tb		
	Mit Handnotbetätigung	With manual override	
	Ohne Zubehör	Without accessories	
50°C	Tieftemperaturbereich -50 °C	Low temperature range -50 °C	

¹ Tieftemperaturbereich: unter -20 °C | Hochtemperaturbereich: ab +50 °C (max. 80 °C)
 Low temperature range: below -20 °C | High temperature range: from +50°C (max. +80 °C)