



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Sitzventil mit Membrandichtung

STEUERFUNKTIONEN

2/2-Wege. Zwangsgesteuert. In Ruhestellung durch Federkraft geschlossen. Bei erregtem Magnet öffnet der Anker zuerst eine Vorsteuerbohrung (in der Mitte der Membrane) und hebt dann die Membrane direkt, bzw. mit Unterstützung der evtl. anstehenden Druckdifferenz an. Nach Abschalten des Magneten schließt die Rückstellfeder zunächst die Vorsteuerbohrung und drückt dann die Membrane auf den Hauptventilsitz.

WERKSTOFFE

Gehäuse: Edelstahl
Innentteile: Edelstahl
Sitzabdichtung: NBR (Standard)
FKM, EPDM

ANSCHLUSS

Whitworth Rohrgewinde G¹/₄ bis G1 (DIN ISO 228 T1)

ELEKTRISCHER ANSCHLUß

Gleich-, bzw. Wechselstrom mittels Gerätesteckdose nach DIN 43650, oder Klemmkasten.

ANSCHLUßSPANNUNG

12, 24, 110, 205 V Gleichstrom (DC)
24, 42, 110, 230 V 50Hz (AC)

LEISTUNGS-AUFNAHME

Magnet:
45 DC = 18 Watt, AC = 32 / 26 VA
48 DC = 26 Watt, AC = mit Gleichrichter

EINSCHALTDAUER

100%

SCHUTZART

IP 65 nach DIN 40050 in Verbindung mit Gerätesteckdose nach DIN 43650, oder Klemmkasten

MEDIUMDRUCK

0 - 10 bar, Spule 45
0 - 16 bar, Spule 48

DURCHFLUßMEDIUM

Gasförmige und flüssige Medien bis 22 mm²/s

MEDIUMTEMPERATUR

-10°C bis +80°C

UMGEBUNGSTEMPERATUR

max. +35°C

Achtung: Bei Standardspulen ist, in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen, eine Erwärmung der Spule bis zu 155 °C möglich

EINBAULAGE

Nur mit senkrecht nach oben stehendem Magneten

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Seat valve with diaphragm sealing

OPERATION

2/2-ways. Combined operation. Normally closed.
When the coil is energized the plunger opens the pilot seat (in the middle of the diaphragm) first and then the diaphragm directly (if existing, with help of the pressure difference).
When the coil is de-energized the spring closes the pilot seat first and then presses the diaphragm back on top of the main valve seat.

MATERIAL

Body: Stainless steel
Internal parts: Stainless steel
Sealing: NBR (Standard version)
FKM, EPDM

CONNECTION

B.S.P. thread G¹/₄- G1 (DIN ISO 228 T1)

CABLE CONNECTION

AC or DC with connection socket according to DIN 43650, or with connection box.

VOLTAGES

12, 24, 110, 205 V (DC)
24, 42, 110, 230 V 50Hz (AC)

POWER CONSUMPTION

Solenoid:
45 DC = 18 watts, AC = 32 / 26 VA
48 DC = 26 watts, AC = with rectifier

DUTY CYCLE

100%

PROTECTION

IP 65 acc. to DIN 40050 with connection socket according to DIN 4365, or connection box

PRESSURE RANGE

0 - 10 bar, solenoid 45
0 - 16 bar, solenoid 48

MEDIA

Gases and liquids up to 22 mm²/s

TEMPERATURE RANGE

-10°C up to +80°C (+14°F up to +176°F)

TEMPERATURE OF THE ENVIRONMENT

max. +35°C (+95°F)

Attention: At standard coils the temperature of the coil could raise up to 155°C dependent on the operating conditions.

INSTALLATION

Installation only with vertical above solenoid

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
MEMG2Z

**2/2-Wege-Magnetventil
zwangsgesteuert
Membrandichtend**

Edelstahl



Type:
MEMG2Z

**2/2-way-solenoid valve
combined operation
diaphragm-sealed**

Stainless Steel



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. MEMG2Z332248020

= Magnetventil, 2/2-Wege, zwangsgesteuert, Edelstahl / FKM, 24V DC, Druckstufe 2, G 3/4"

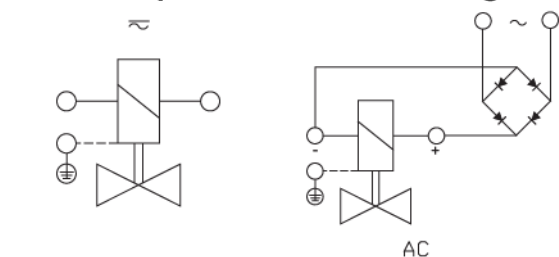
1. - 3. Stelle Produkt	4. Stelle Anschlußart	5. Stelle Wege	6. Stelle Steuerung	7. Stelle Gehäusewerkstoff
MEM = Magnetventil mit Membrandichtung	G = Gewindeanschluß	2 = 2/2-Wege	Z = zwangsgesteuert	3 = Edelstahl
8. Stelle Dichtungswerkstoff	9. Stelle Spannungsart	10. Stelle Spannung	11. + 12. Stelle Magnetgröße	13. - 15. Stelle Anschlußgröße
2 = NBR 3 = FKM 4 = EPDM	1 = Wechselstrom (AC) 2 = Gleichstrom (DC) 3 = Wechselstrom mit vorgebautem Gleichrichter andere auf Anfrage	2 = 24 V 3 = 42 V 4 = 110 V 5 = 205 V 6 = 230 V	45 = 18 Watt 48 = 26 Watt	008 = G 1/4 010 = G 3/8 015 = G 1/2 020 = G 3/4 025 = G 1
16. - 20. Stelle Zusatzausstattung				
VD = Für Vakuum und Druck ab 0,5 bar OF = Öl- und fettfrei HN = Handnotbetätigung (nicht bei Ex) NO = Stromlos auf (nicht bei Ex)	- Elektrischer Hilfskontakt			

Ordering example: e.G. MEMG2Z332248020

= Solenoid valve, 2/2-way, combined operation, Stainless steel / FKM, 24V DC, pressure range 2, G 3/4"

1. - 3. Digit Product	4. Digit Connection	5. Digit Ways	6. Digit Operation	7. Digit Body material
MEM = Solenoid valve with diaphragm sealing	G = Threaded connection	2 = 2/2-way	Z = combined operated	3 = Stainless steel
8. Digit Seal material	9. Digit Type of voltage	10. Digit Voltage	11. + 12. Digit Solenoid size	13. - 15. Digit Connection size
2 = NBR 3 = FKM 4 = EPDM	1 = AC 2 = DC 3 = DC with mounted rectifier others on request	2 = 24 V 3 = 42 V 4 = 110 V 5 = 205 V 6 = 230 V	45 = 18 watts 48 = 26 watts	008 = G 1/4 010 = G 3/8 015 = G 1/2 020 = G 3/4 025 = G 1
16. - 20. Digit Options				
VD = for vacuum applications from 0,5 bar HN = Manual override (not for Ex type) OF = free of oil and grease NO = Normal open (not for Ex type)	- electric switch			

Anschlußplan / Connection diagram

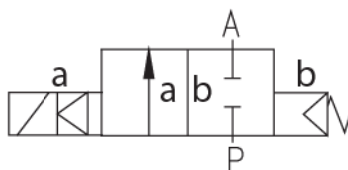


Für Wechsel- und Gleichstrom / For AC and DC.

Mit vorgebautem Gleichrichter für Wechselstrom/ With rectifier for AC.

Schaltfunktion / Operation

In Ruhestellung geschlossen / Normally closed



Erdung oder Schutzschaltung nach Vorschrift des zuständigen EVU. Absicherung entsprechend der Stromaufnahme. / For grounding refer to the regulations of your electric power supplier. Protection according to the power consumption.

Drucktabelle / Pressure table

Anschlußgröße G Connection size G	1/4	3/8	1/2	3/4	1
Kv-Wert [m3/h]	1,8	3,6	3,9	10,8	13

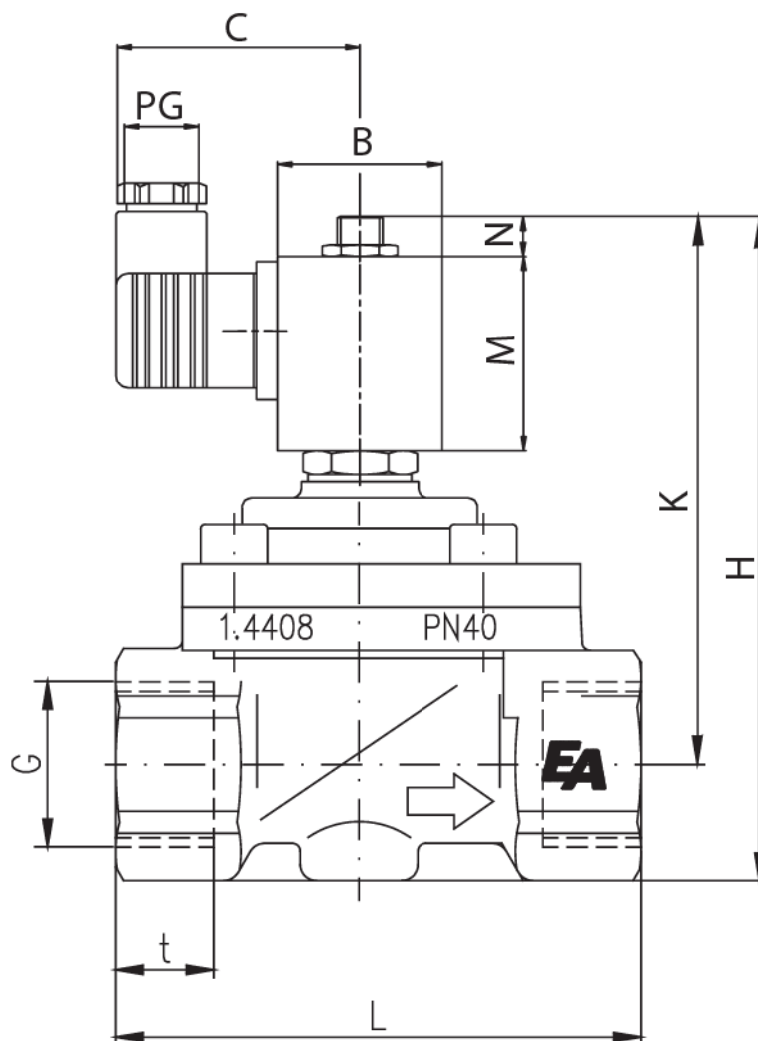
Gehäuse: Edelstahl - Druckstufe 1 / Body: Stainless steel - Pressure range 1

Magnetgröße Solenoid size	45	45	45	-	-
max. Druck [bar]	0-10	0-10	0-10	-	-
max. pressure ([psi])	(0-145)	(0-145)	(0-145)	-	-

Gehäuse: Edelstahl - Druckstufe 2 / Body: Stainless steel - Pressure range 2

Magnetgröße Solenoid size	-	-	-	48	48
max. Druck [bar]	-	-	-	0-16	0-16
max. pressure ([psi])	-	-	-	(0-232)	(0-232)

Abmessungen / Dimension



Magnet / Solenoid	G	B	C	H	K	L	M	N	SW	t	kg
45	1/4	35x40	58	113	98	67	42	7	27	13,5	1,0
	3/8	35x40	58	113	98	67	42	7	27	13,5	1,0
	1/2	35x40	58	113	98	67	42	7	27	13,5	1,0
48	3/4	36x44	65	151	128,5	95	54	10	41	16	1,8
	1	36x44	65	151	128,5	95	54	10	41	16	1,8