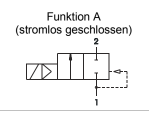
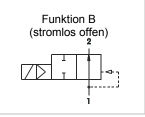
## 2/2-Wege-Magnetventil stromlos geschlossen oder offen

Typ 62, Körper Edelstahl 1.4301 (AlSi304) vorgesteuert, DN 13-50mm, G1/2 – G2









Kenngrößen	
Allgemein	
Bauart	2/2-Sitzventile, Membranabschluss, stromlos geschlossen oder stromlos offen, Spule um 360 drehbar
Betätigung	elektrisch, Handbetätigung optional
Anschluss	G1/2 – G2
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +50 °C, höhere zulässige Umgebungstemperatur auf Anfrage
Mediumstemperatur	abhängig vom Dichtwerkstoff und Spule
Viskosität	max. 21mm²/s (cst) bzw. 3°E
Werkstoff	Körper 1.4301; Innenteile 1.4301, 1.4305 bzw. 1.4105; Dichtungen siehe Typenauswahl
Befestigung	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht stehende Magnetspule
Lieferumfang	ohne Gerätedose
Elektrisch	
Spannungsart	Gleich- und Wechselspannung
Standardspannung	24V DC, 24V AC, 230V AC
Sonderspannung auf Anfrage	6V – 200V DC, 12V – 240V, 50Hz bzw. 60Hz
zul. Spannungsschwankung	+/-10%
Leistungsaufnahme	siehe Angabe bei den einzelnen Spulentypen
Spulenausführung	Temperaturklasse F (155°C), Wicklung Klasse H (180°C)
Einschaltdauer	100% ED (DB)
Schutzart	IP65 nach DIN EN 60529 (DIN 40050) bei ordnungsgemäß verschraubter Gerätesteckdose
Pneumatisch-hydraulisch	
Durchflussmedium	Alle flüssigen und gasförmigen Medien, welche die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen
max. zul. Gehäusedruck	G1/2 bis G1 PN 20 (bar), darüber PN 16 (bar)
Schaltzeit	abhängig vom Betriebsdruck und Medium
Zulassung	
Sonderausführung auf Anfrage	Spulenausführung mit Kabel, Spulen für Temperaturklasse H (180°C)

Typ 62A, stromlos geschlossen											
	NW		zulässige Differenzdrücke in bar **							kv-	
Typ * (BestNr.)	DN	N Anschluss	Spule C2DA		Spule C3AA		Spule CXFA		Spule CWMA ***		Wert
	(mm)		~ (AC)	= (DC)	~ (AC)	= (DC)	~ (AC)	= (DC)	~ (AC)	= (DC)	(m³/h)
62A – 4. – AC	13	G1/2									3,4
62A – 5. – AC	19	G3/4	0,3 – 16	0,3 – 10	0,3 - 16	0,3 – 16	0,3 – 16	0,3 – 6	0,3 – 10	0,3 – 8	4,8
62A – 6. – AC	24	G1									8,5
62A – 7. – AC	30	G 1 1/4									15
62A – 8. – AC	38	G 1 1/2	0,3 – 12	0,3 - 8	0,3 - 12	0,3 - 12	0,3 - 12	0,3 - 4,5	0,3 - 8	0,3 – 6	19,5
62A – 9. – AC	48	G 2									30,5

<sup>\*</sup> Die Typenbezeichnung (Best. Nr.) ist um den Dichtwerkstoff, die Spule und die Anschlussspannung zu ergänzen. (siehe Bestellschlüssel)

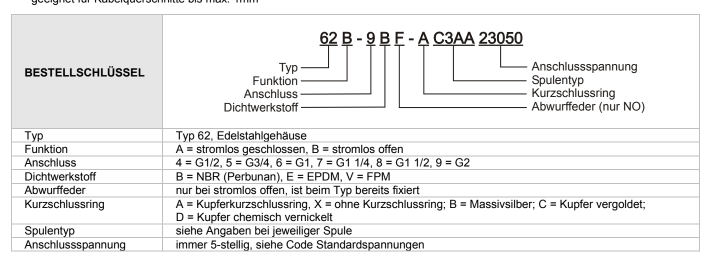
<sup>\*\*\*</sup> Zur Beachtung: Gleichstromspulen CWMA entsprechen der Temperaturklasse T4(T130°C), Wechselstromspulen der Temperaturklasse T5(T95°C) bei Staubatmosphäre geeignet für Kabelquerschnitte bis max. 1mm²

Dichtwerkstoff	Code	Mediums Temperatur	geeignet für			
NBR (Perbunan)	В	max. 80°C	neutrale Gase und Flüssigkeiten			
EPDM <b>E</b>		max. 130°C	Heißwasser, Dampf, nicht für Öle, Fette			
FPM	V	max. 130°C	Öle, Benzine, Sauerstoff			

Standardspannung	Code
24V = DC	02400
24V ~ (50Hz)	02450
230V ~ (50Hz)	23050

Spulenauf	Spulenaufnahmeleistung bei 20 °C, Schutzart, Anschlussbild									
Spule Typ	Anzugleistung ~ (50Hz) VA	Halteleistung ~ (50Hz) VA	Leistung = (DC) (W)	Schutzart mit / ohne Gerätedose	elektrisches. Anschlussbild					
C2DA	13	10	6,5	IP65 / IP00	ähnlich DIN EN 175301-803B (DIN 43650 B) Industrieform					
C3AA	15	11	6,3	IP65 / IP00	Gerätedose DIN EN 175301-803, Form A					
CXFA	5,5	5,5	5,2	IP65	Ex-Spule EExmIIT4, Kabellänge 3m					
CWMA*	3,2 Klasse T5	3,2 Klasse T5	3,8 Klasse T4	IP66	Ex db mb IIC T4 Gb EX tb IIIC Tx°C Db IP66 Db*** Spule mit Kabelklemmkasten					

Zur Beachtung: Gleichstromspulen CWMA entsprechen der Temperaturklasse T4(T130°C), Wechselstromspulen der Temperaturklasse T5(T95°C) bei Staubatmosphäre geeignet für Kabelquerschnitte bis max. 1mm²



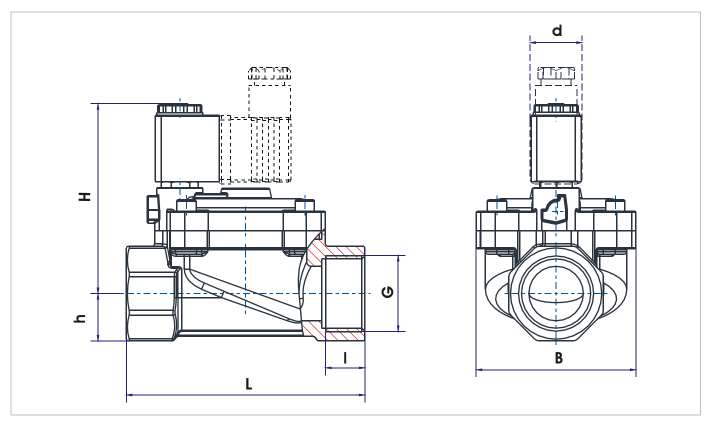
Für Typ 62A ist optional eine bistabile Handbetätigung möglich. Bei Bedarf bitte im Klartext angeben.

<sup>\*\*</sup> Ex-Spulen dürfen nur bis zu einer Mediumstemperatur von max. 80°C eingesetzt werden. Höhere Betriebsdrücke bei EX-Spulen auf Anfrage möglich.

Typ 62B, stromlos	soffen					
Typ * (BestNr.)	NW DN	Anschluss	zulässige Differenzdrück		kv- Wert (m³/h)	
,	(mm)	(mm)	Spule C2DA	Spule CWMA	Spule CXFA	
	(,		AC und DC	AC und DC	AC	
62B - 4.C - AC	13	G1/2		0,3 – 8		3,4
62B - 5.C - AC	19	G3/4	0,3 – 8		0,3 – 8	4,8
62B - 6.C - AC	24	G1				8,5
62B – 7.C – AC	30	G 1 1/4				15
62B - 8.C - AC	38	G 1 1/2	0,3 – 5	0.3 - 5	0,3 – 5	19,5
62B - 9.C - AC	48	G 2				30,5

	NW	zulässige Differenzdrück	xe in bar **	kv-			
Typ * (BestNr.)	DN	Anschluss	Anschluss	Anschluss	Spule C3AA		Wert
,	(mm)		AC und DC		(m³/h)		
62B – 4.F – AC	13	G1/2	0,3 – 16		3,4		
62B – 5.F – AC	19	G3/4			4,8		
62B – 6.F – AC	24	G1			8,5		
62B – 7.F – AC	30	G 1 1/4			15		
62B – 8.F – AC	38	G 1 1/2	0,3 – 8		19,5		
62B – 9.F – AC	48	G 2			30,5		

- Die Typenbezeichnung (Best. Nr.) ist um den Dichtwerkstoff, die Spule und die Anschlussspannung zu ergänzen. (siehe Bestellschlüssel)
- \*\* Ex-Spulen dürfen nur bis zu einer Mediumstemperatur von max. 80°C eingesetzt werden. Höhere Betriebsdrücke bei EX-Spulen auf Anfrage möglich.
   \*\*\* Zur Beachtung: Gleichstromspulen CWMA entsprechen der Temperaturklasse T4(T130°C), Wechselstromspulen der
- \*\*\* Zur Beachtung: Gleichstromspulen CWMA entsprechen der Temperaturklasse T4(T130°C), Wechselstromspulen der Temperaturklasse T5(T95°C) bei Staubatmosphäre geeignet für Kabelquerschnitte bis max. 1mm²



Maßtabelle für Typ 62										
Т	_	d			L				Gewicht *	
Тур	В	C2, CX	C3	CW	G	h	Н	ı	L	(ca. kg.)
62. – 4. – AC	42	_		26	G 1/2	10	78	14	66	0,4
62. – 5. – AC	51		30 36		G 3/4	13	81	16	79	0,55
62. – 6. – AC	71	22			G 1	16	90	17	105	1,11
62. – 7. – AC	85	22		G 1 1/4	20	96	20	130	1,58	
62. – 8. – AC	96				G 1 1/2	23	106	20	146	2,22
62. – 9. – AC	125				G 2	30	114	23	174	3,75