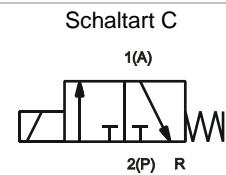
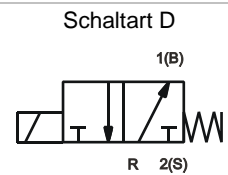


**3/2-Wege-Magnetventil stromlos geschlossen oder offen**

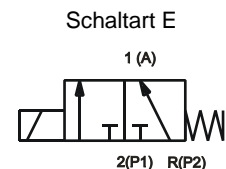
**Typ 94, Körper Edelstahl  
direktgesteuert, DN 1,5 – 4,0 mm, G1/4**



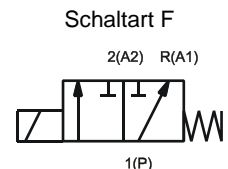
Stromlos geschlossen



Stromlos offen



Mischfunktion



Verteilerfunktion

Kenngrößen	
<b>Allgemein</b>	
Bauart	3/2-Sitzventile, Spule um 360° drehbar
Betätigung	elektrisch, Handbetätigung optional
Anschluss	Körper G1/4, Führungsrohr G1/8 Innengewinde
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C, höhere zulässige Umgebungstemperatur auf Anfrage
Mediumtemperatur	abhängig vom Dichtwerkstoff und Spule
Viskosität	max. 21 mm <sup>2</sup> /s (cst) bzw 3°E
Werkstoff	Körper und Düse in Edelstahl 1.4305 Führungsrohr, Innenteile: nicht rostender Stahl 1.4105 bzw. 1.4305 Dichtungen: siehe Typenauswahl
Befestigung	2 Befestigungsgewinde M4
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht stehende Magnetspule
Lieferumfang	ohne Gerätedose
<b>Elektrisch</b>	
Spannungsart	Gleich- und Wechselspannung
Standardspannung	24V DC, 24V AC, 230V AC
Sonderspannung auf Anfrage	6V – 207V 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
<b>Pneumatisch-hydraulisch</b>	
Durchflussmedium	Alle flüssigen und gasförmigen Medien, welche die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	12 – 20ms
Sonderausführung auf Anfrage	Spulenausführung mit Kabel Spule EExmII T5, Spulen f. Temperaturklasse H (180 °C), andere Dichtwerkstoffe


Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Typ 94C, 3/2-Wege-Magnetventil stromlos geschlossen, Druckanschluss an 2 (P)					
Typ * (Best.-Nr.)	Gewinde- anschluss	NW DN (mm)	zulässige Differenzdrücke in bar **	kv-Wert Körperdüse (m³/h)	kv-Wert Poldüse (m³/h)
94C-2.1515EA-A E1AA	G1/4	1,5	0-18	0,08	0,07
94C-2.2020EA-A E1AA		2,0	0-13	0,13	0,12
94C-2.2525EA-A E1AA		2,5	0-8	0,19	0,18
94C-2.3030EA-A E1AA		3,0	0-6	0,25	0,23
94C-2.3530EA-A E1AA		3,5	0-3,5	0,30	0,23
94C-2.4030EA-A E1AA		4,0	0-2,5	0,37	0,23
94C-2.1515EA-A EXFA		1,5	0-18	0,08	0,07
94C-2.2020EA-A EXFA		2,0	0-13	0,13	0,12
94C-2.2525EA-A EXFA		2,5	0-8	0,13	0,18
94C-2.3030EA-A EXFA		3,0	0-6	0,25	0,23
94C-2.3530EA-A EXFA		3,5	0-3,5	0,30	0,23
94C-2.4030EA-A EXFA		4,0	0-2,5	0,37	0,23
94C-2.1515FA-A E3AE		1,5	0-30	0,08	0,07
94C-2.2020FA-A E3AE		2,0	0-23	0,13	0,12
94C-2.2525FA-A E3AE		2,5	0-18	0,19	0,18
94C-2.3030FA-A E3AE		3,0	0-14	0,25	0,23
94C-2.3530FA-A E3AE		3,5	0-10	0,30	0,23
94C-2.4030FA-A E3AE		4,0	0-8	0,37	0,23

\* Die Typenbezeichnung (Best. Nr.) ist um den Dichtwerkstoff, die Spule und die Anschlussspannung zu ergänzen. (siehe Bestellschlüssel). Höhere Differenzdrücke auf Anfrage.

\*\* Alle Angaben beziehen sich auf Medien mit einer maximalen Viskosität von 37 cst. (5°E). Höhere Viskositäten verlängern die Schaltzeit bzw. erfordern eine besondere Ausrüstung des Ventiles.

Dichtwerkstoff	Code	Mediums Temperatur	geeignet für	Standardspannung	Code
NBR (Perbunan)	B	max. 80 °C	neutrale Gase und Flüssigkeiten	24V = (DC)	02400
EPDM	E	max. 120 °C	Heißwasser, Dampf, nicht für Öle, Fette	24V ~ (50Hz)	02450
FPM	V	max. 130 °C	Öle, Benzine, Sauerstoff	230V ~ (50Hz)	23050

Spulenaufnahmeleistung bei 20 °C, Schutzart, Anschlussbild					
Spule Typ	Anzugsleistung ~ (50Hz) VA	Halteleistung ~ (50Hz) VA	Leistung = (DC) (W)	Schutzart mit / ohne Gerätedose	elektrisches Anschlussbild
E1AA	32	14	12	IP65 / IP00	Gerätedose DIN EN 175301-803 (DIN 43650) Form A
EXFA	9	9	10,3	IP65	Spule explosionsgeschützt nach ATEX II 2G Ex mb II T4  II 2D ExtDA21 IP65 T130°C, Kabellänge 3m
E3AE	70	32	27	IP65/IP00	Gerätedose DIN EN 175301-803 (DIN 43650) Form A

BESTELLSCHLÜSSEL	94 C - 2 B 20 20 E A - A E1AA 23050										
	Typ	Funktion	Anschluss	Dichtwerkstoff	Körperdüse	Poldüse	Anschlussspannung	Spulentyp	Kurzschlussring	innere Kernfeder	äußere Kernfeder
Typ	Typ 94, Körper und Führungsrohr Edelstahl										
Funktion	C = stromlos geschlossen, D = stromlos offen, E = Mischfunktion, F = Verteilerfunktion										
Anschluss	2 = G1/4										
Dichtwerkstoff	B = NBR (Perbunan), E = EPDM, V = FPM										
Körperdüse	15 = 1,5 mm, 20 = 2,0 mm, 25 = 2,5mm, 30 = 3,0 mm, 35 = 3,5mm, 40 = 4,0 mm										
Poldüse	15 = 1,5 mm, 20 = 2,0 mm, 25 = 2,5mm, 30 = 3,0 mm,										
äußere Kernfeder	A = stromlos offen, E = stromlos geschlossen (Federsatz 13N), F = stromlos geschlossen (Federsatz 22N)										
innere Kernfeder	A = stromlos geschlossen, B = stromlos offen										
Kurzschlussring	A = Kupferkurzschlussring, X = ohne Kurzschlussring										
Spulentyp	siehe Angaben bei der jeweiligen Spule										
Anschlussspannung	immer 5-stellig, siehe Code Anschlussspannungen										

### Typ 94D, 3/2-Wege-Magnetventil stromlos offen, Druckanschluss an 3 (R)

Typ * (Best.-Nr.)	Gewinde- anschluss	NW DN Körper (mm)	NW DN Poldüse (mm)	zulässige Differenzdrücke in bar **		kv-Wert Körperdüse (m³/h)	kv-Wert Poldüse (m³/h)
				Medium Druckluft	Medium Wasser		
94D-2.1515AB-A E1AA	G1/4	1,5	1,5	0 – 26	0 – 23	0,08	0,07
94D-2.2020AB-A E1AA	G1/4	2,0	2,0	0 – 16	0 – 14	0,13	0,12
94D-2.2525AB-A E1AA	G1/4	2,5	2,5	0 – 11	0 – 10	0,19	0,18
94D-2.3030AB-A E1AA	G1/4	3,0	3,0	0 – 7	0 – 6	0,25	0,23
94D-2.1515AB-A EXFA	G1/4	1,5	1,5	0 – 26	0 – 23	0,08	0,07
94D-2.2020AB-A EXFA	G1/4	2,0	2,0	0 – 16	0 – 14	0,13	0,12
94D-2.2525AB-A EXFA	G1/4	2,5	2,5	0 – 11	0 – 10	0,13	0,18
94D-2.3030AB-A EXFA	G1/4	3,0	3,0	0 – 7	0 – 6	0,25	0,23

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

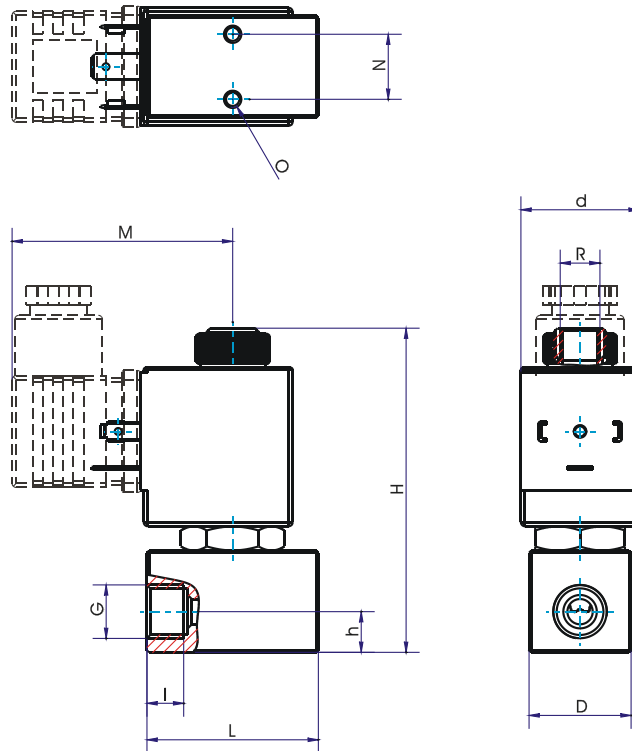
\*\* Alle Angaben beziehen sich auf Medien mit einer maximalen Viskosität von 31 cst. (3°E). Höhere Viskositäten verlängern die Schaltzeit bzw. erfordern eine besondere Ausrüstung des Ventiles.

### Typ 94E, 3/2-Wege-Magnetventil in Mischfunktion

Technische Daten auf Anfrage unter Angabe der beiden Eingangsdrücke an 2 und p2.

### Typ 94F, 3/2-Wege-Magnetventil in Verteilerfunktion

Technische Daten auf Anfrage unter Angabe der Druckverhältnisse an 1, 2 und R.



### Maßtabelle für Typ 94 in mm, Gewicht ca. in g

G	N	O	H	h	l	L	D	R	Spule E1AA		Spule EXFA		Spule E3AE		Gewicht (ca.g)		
									M	d	M	d	M	d	Spule E1AA	Spule EXFA	Spule E3AE
G 1/4	16	M4	80	10	9	42	25	G 1/8	52	30	45	30	54	36	330	670	416