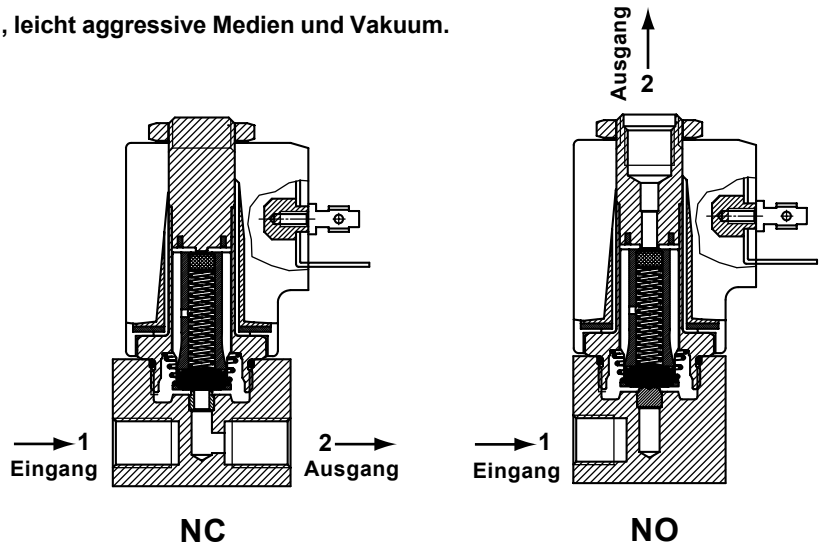


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien, leicht aggressive Medien und Vakuum.

Spule 31 mm

Technische Daten	
Umgebungstemp.	- 10°C bis + 50°C
Ansprechzeit	6- 18 ms
Einbaulage	Beliebig
Standard Dichtungswerkstoffe*	NBR, FPM, EPDM, FFKM
Abmessungen	Seite 2/2
Daten Magnetspulen	Seite 2/2
Daten Stecker	Seite 2/2



* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Funktion	Symbol	NW mm	*Kv	Druckbereich (bar)			Leistungsaufnahme		TABELLE A Hauptcode
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC Anz. Halt	
2/2 Normal Geschlossen (NC) 		0.8	0.5	0	60	80	10	21.5 13.5	Q2C108
		1.2	1.3	0	45	70	10	21.5 13.5	Q2C112
		1.6	1.7	0	35	60	10	21.5 13.5	Q2C116
		2.4	3.5	0	15	30	10	21.5 13.5	Q2C124
		3.0	4.5	0	10	18	10	21.5 13.5	Q2C130
		4.0	7.5	0	3	8	10	21.5 13.5	Q2C140
		6.0	12.0	0	0.7	2.5	10	21.5 13.5	Q2C160
2/2 Normal Offen (NO) 		0.8	0.5	0	40	40	10	21.5 13.5	Q2C208
		1.2	1.1	0	35	35	10	21.5 13.5	Q2C212
		1.6	1.4	0	20	20	10	21.5 13.5	Q2C216
		2.4	3.0	0	10	10	10	21.5 13.5	Q2C224
		3.0	3.5	0	8	8	10	21.5 13.5	Q2C230

*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar

Bestellcode Q 2 C . B . 6

