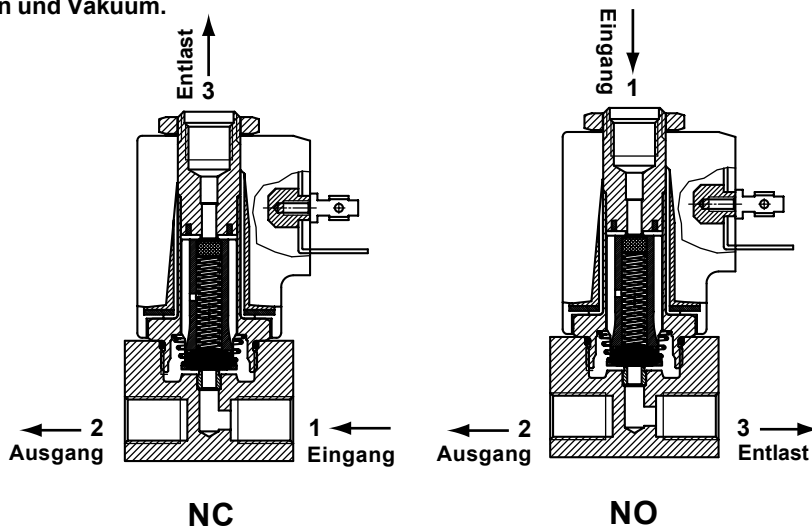


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien und Vakuum.

**Spule 31 mm**

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

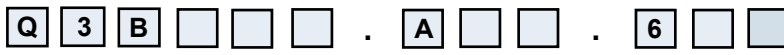


\* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Funktion	Symbol	NW mm	*Kv	Druckbereich (bar)			Leistungsaufnahme		TABELLE A Hauptcode	
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC		
								Anz.		Halt
<b>3/2 Normal Geschlossen (NC)</b> 		0.8	0.5	0	30	30	10	21.5	13.5	<b>Q3B108</b>
		1.2	1.3	0	25	25	10	21.5	13.5	<b>Q3B112</b>
		1.6	1.7	0	15	15	10	21.5	13.5	<b>Q3B116</b>
		2.4	3.5	0	10	10	10	21.5	13.5	<b>Q3B124</b>
		3.0	4.5	0	6	6	10	21.5	13.5	<b>Q3B130</b>
<b>3/2 Normal Offen (NO)</b> 		0.8	0.5	0	20	20	10	21.5	13.5	<b>Q3B208</b>
		1.2	1.1	0	15	15	10	21.5	13.5	<b>Q3B212</b>
		1.6	1.4	0	10	10	10	21.5	13.5	<b>Q3B216</b>
		2.4	3.0	0	6	6	10	21.5	13.5	<b>Q3B224</b>
		3.0	3.5	0	4.5	4.5	10	21.5	13.5	<b>Q3B230</b>

\*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar

Bestellcode



Hauptcode
Tabelle A

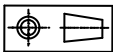
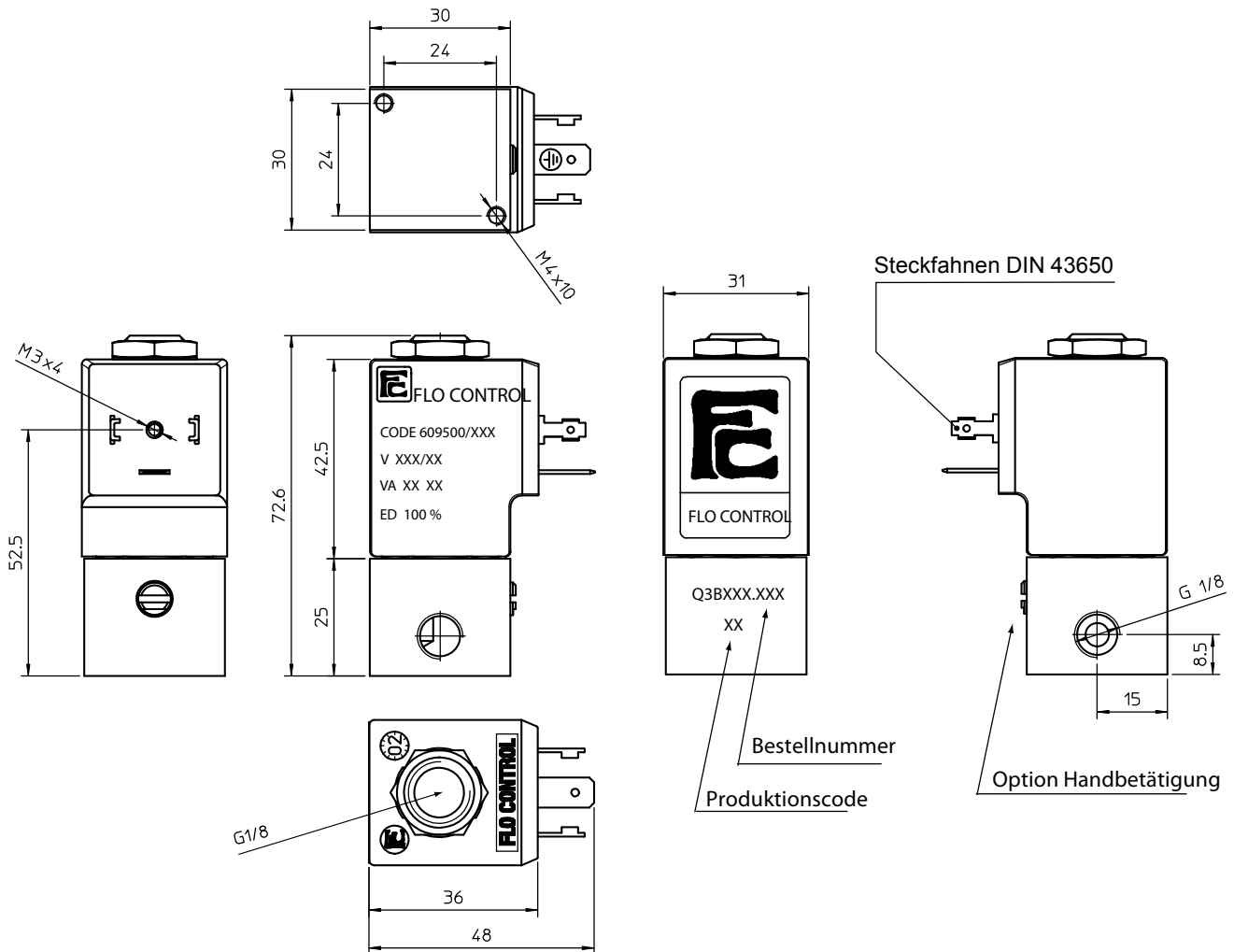
Abdichtungen	
Code	Werkstoff
<b>B</b>	NBR
<b>V</b>	FPM
<b>E</b>	EPDM

Handbetätigung	
Code	Typ
<b>0</b>	Keine
<b>1</b>	Messing Schraube
<b>2</b>	Knopf
<b>3</b>	Druckknopf

Spulencode
Tabelle B Seite 2/2

Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien und Vakuum.

**Spule 31 mm**



**Gewicht** 220 g

Magnetspulenauswahl	TABELLE B			
	Spannung	Spulencode		
		~ 50 Hz	~ 60 Hz	= DC
	12	-	-	666
	24	611	644	671
	48	616	-	676
	110	621	-	681
	115	-	653	-
	220	631	-	-
	230	638	659	-
	380	640	-	-

Daten Standard Magnetspulen und Stecker	
Isolationsklasse	F155 *
Einschaltdauer	100% ED
Spannungstoleranz	- 10% bis +15%
Leistungsaufnahme	AC 13,5 VA - DC 10 Watt
Elektr. Anschluß	DIN 43650/A (2P+ Erde)
Kabelanschluß	Pg 9 (für Kabel dia. 6-8mm)
Schutzart	IP 65 (mit Stecker)

\* Auf Wunsch Isolationsklasse H 180 Lieferbar

**Stecker:**

Bestellnummer	Z10031
---------------	--------

 (Separat zu bestellen)

**FLO CONTROL**

Solenoid Valves

