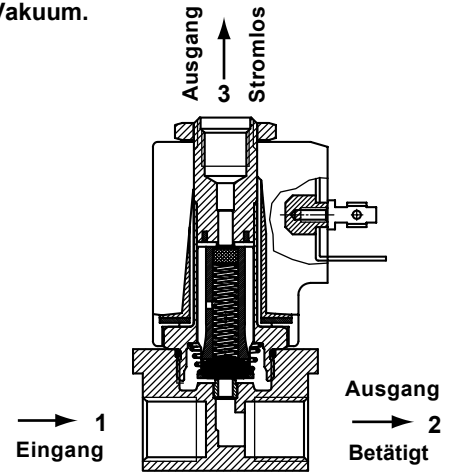


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien, aggressive Medien und Vakuum.

Spule 31 mm

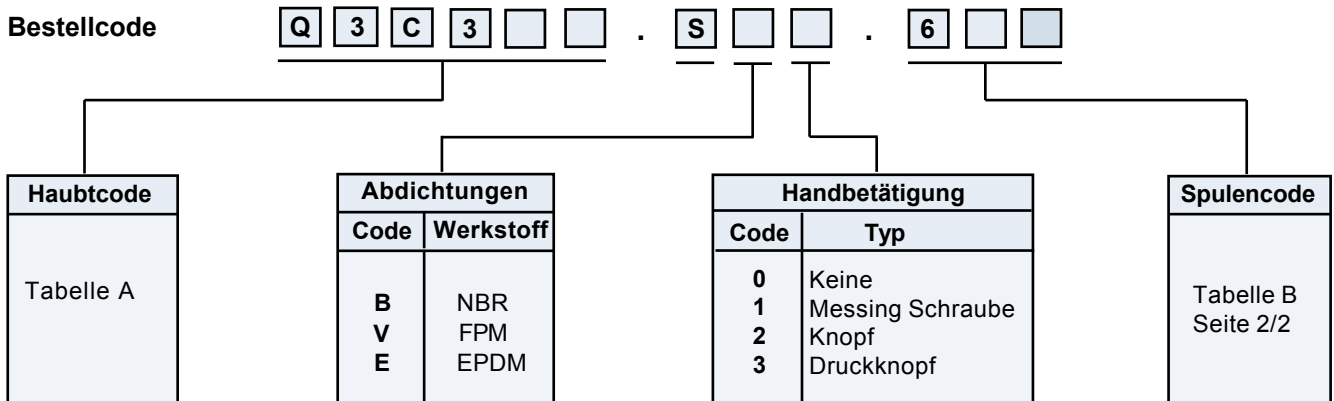
Technische Daten	
Umgebungstemp.	- 10°C bis + 50°C
Ansprechzeit	6- 18 ms
Einbaulage	Beliebig
Standard Dichtungswerkstoffe*	NBR, FPM, EPDM
Abmessungen	Seite 2/2
Daten Magnetspulen	Seite 2/2
Daten Stecker	Seite 2/2



\* 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 Verteiler</b> 		0.8	0.5	0	40	40	10	21.5	13.5	<b>Q3C308</b>
		1.2	1.1	0	30	30	10	21.5	13.5	<b>Q3C312</b>
		1.6	1.4	0	20	20	10	21.5	13.5	<b>Q3C316</b>
		2.4	3.0	0	12	12	10	21.5	13.5	<b>Q3C324</b>
		3.0	3.5	0	6	6	10	21.5	13.5	<b>Q3C330</b>

\*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar



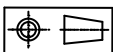
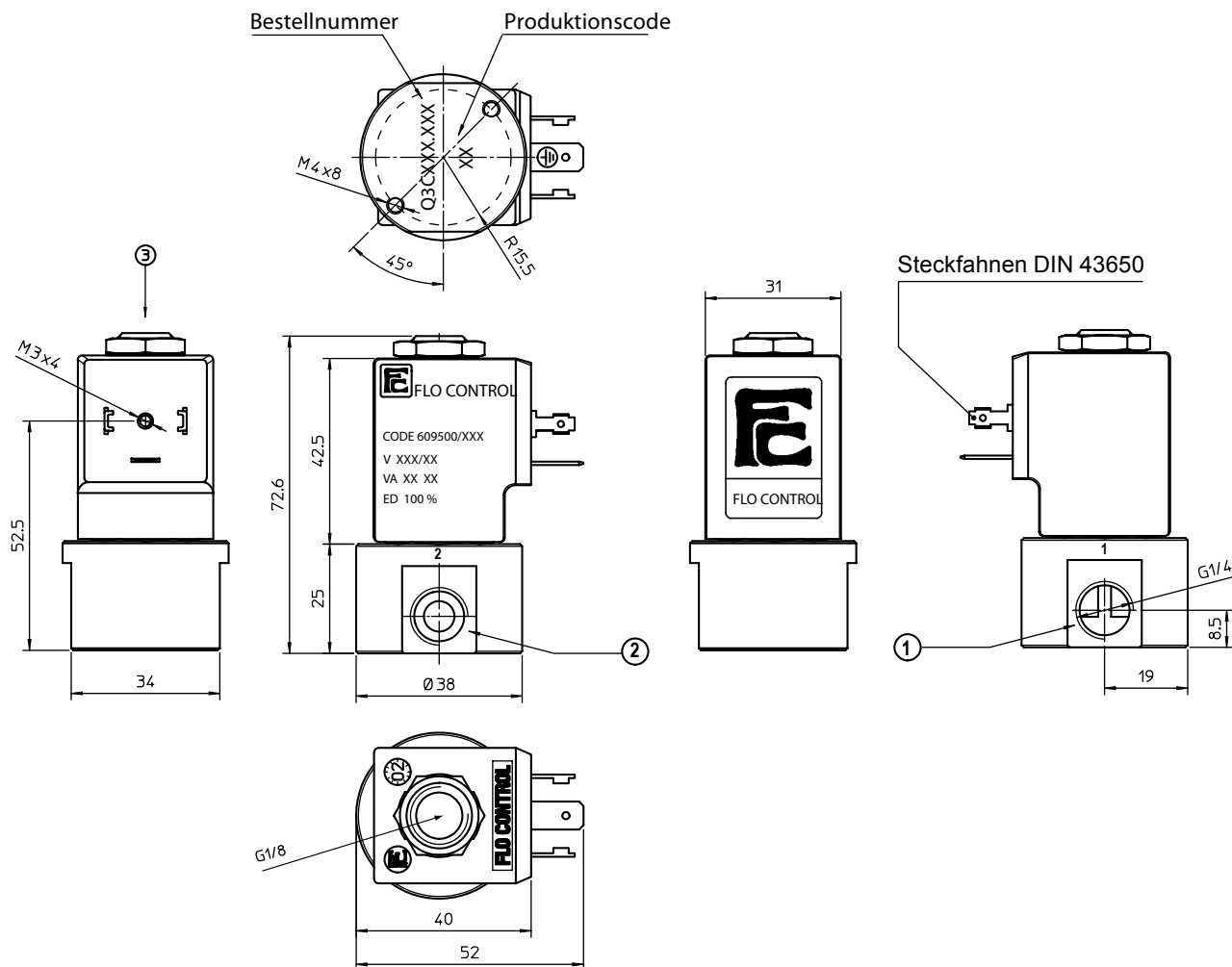
**FLO CONTROL**

Solenoid Valves



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

Spule 31 mm



**weight** 420 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

