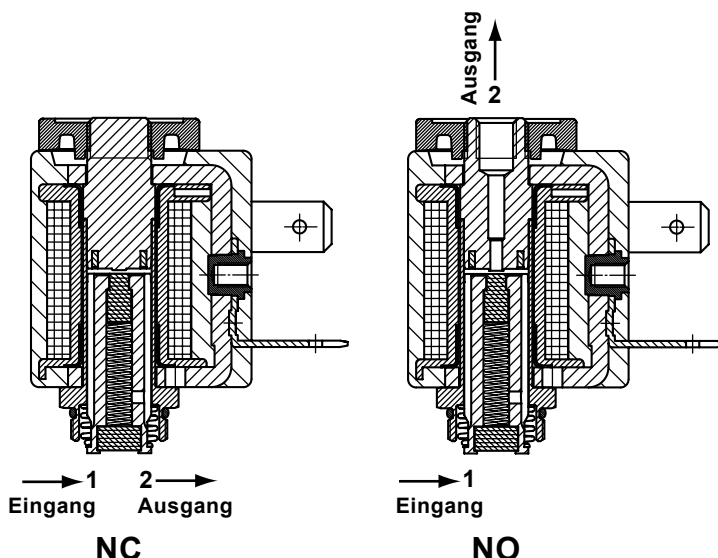


Direkt wirkende Magnetventile.

Spule 22 mm

Technische Daten	
Umgebungstemp.	- 10°C bis + 50°C
Ansprechzeit	5- 8 ms
Einbaulage	Beliebig
Standard Dichtungswerkstoffe*	NBR, FPM, EPDM, PTFE
Abmessungen	Seite 2/2
Daten Magnetspulen	Seite 2/2
Daten Stecker	Seite 2/2

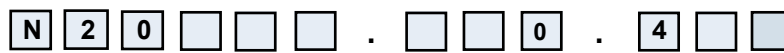
* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage



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) 	1.2	0.5	0	-	26	-	9	7.5	N20116	
	1.2	0.5	0	15	-	5	-	-	N20616	
	1.6	1.1	0	-	15	-	9	7.5	N20116	
	1.6	1.1	0	8	-	5	-	-	N20616	
	2.0	1.5	0	-	9	-	9	7.5	N20116	
	2.0	1.5	0	4.5	-	5	-	-	N20616	
	2.4	2.0	0	-	8	-	9	7.5	N20124	
2.4	2.0	0	4	-	5	-	-	N20624		
2/2 Normal Offen (NO) 	1.2	0.5	0	-	12	-	9	7.5	N20212	
	1.2	0.5	0	12	-	5	-	-	N20712	
	1.6	1.1	0	-	10	-	9	7.5	N20216	
	1.6	1.1	0	10	-	5	-	-	N20716	
	2.0	1.5	0	4.5	-	5	-	-	N20720	
	2.4	2.0	0	3	-	5	-	-	N20724	

*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar

Bestellcode



Hauptcode
Tabelle A

Ankerrohr	
Code	Werkstoff
S	Edelstahl AISI 303 (Werkstoff 1.4305)
B	Messing
X	Edelstahl AISI 316 (Werkstoff 1.4401)

Abdichtungen	
Code	Werkstoff
B	NBR
V	FPM
E	EPDM
T	PTFE

Spulencode
Tabelle B Seite 2/2

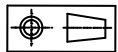
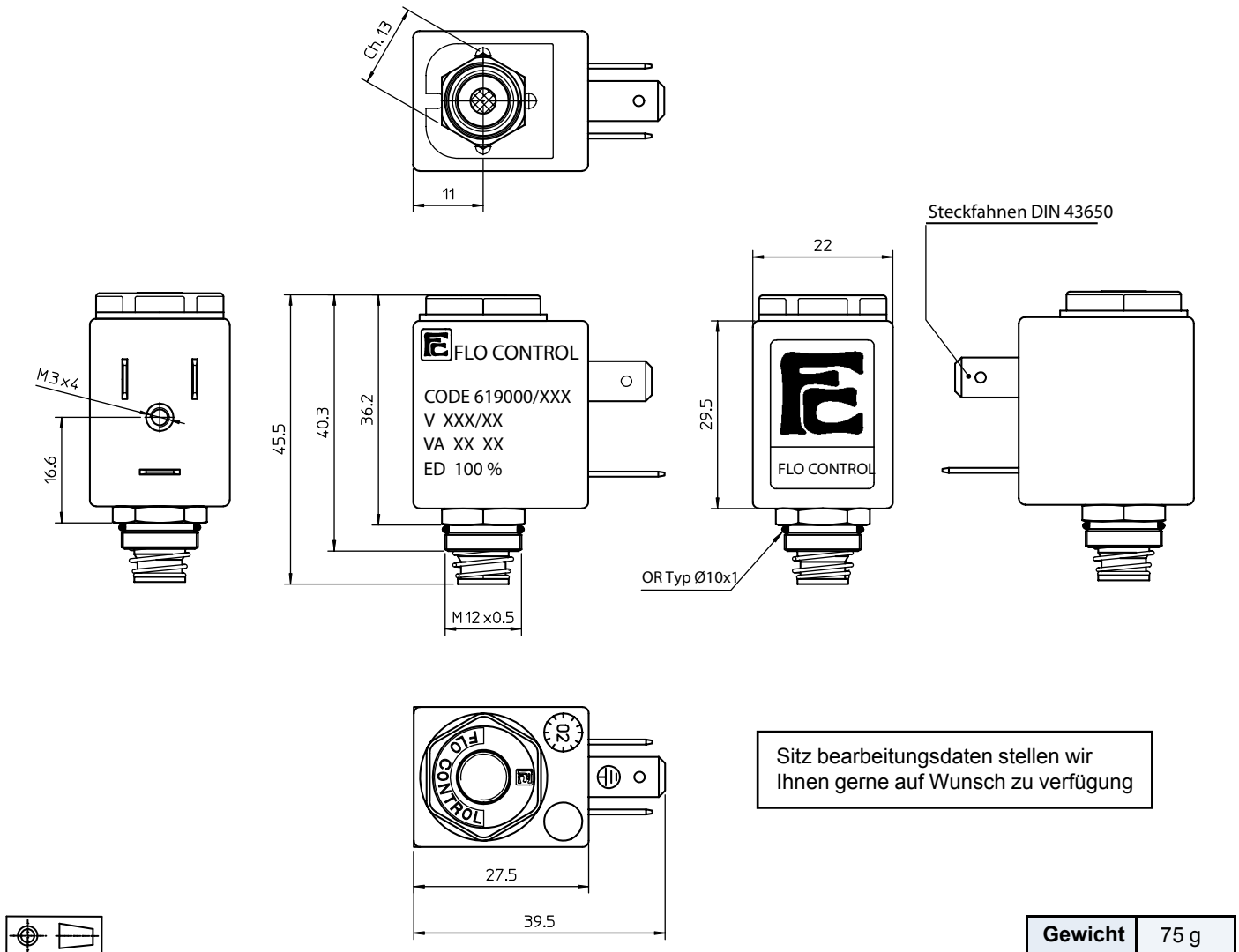
FLO CONTROL

Solenoid Valves



Direkt wirkende Magnetventile.

Spule 22 mm



Magnetspulenauswahl	TABELLE B			
	Spannung	Spulencode		
		~ 50 Hz	~ 60 Hz	= DC
	6	-	-	461
	12	-	-	466
	24	411	444	471
	48	416	-	476
	110	421	-	481
	115	-	453	-
	220	431	-	491
	230	457	459	-

Daten Standard Magnetspulen und Stecker	
Isolationsklasse	F155 *
Einschaltdauer	100% ED
Spannungstoleranz	- 10% bis +15%
Leistungsaufnahme	AC 7,5 VA - DC 5 Watt
Elektr. Anschluß	DIN 43650/B (2P+ Erde)
Kabelanschluß	Pg 9 (für Kabel dia. 6-8mm)
Schutzart	IP 65 (mit Stecker)

* Auf Wunsch Isolationsklasse H 180 Lieferbar

Stecker: Bestellnummer Z10030 (Separat zu bestellen)

FLO CONTROL

Solenoid Valves

