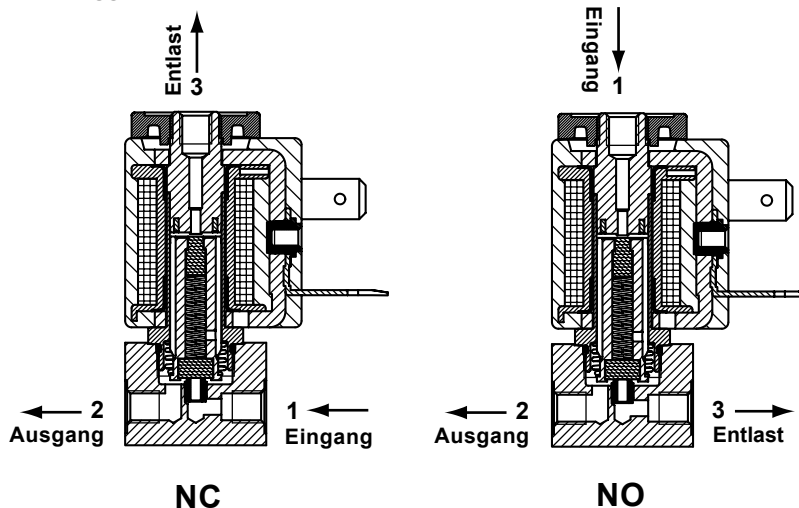


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien, leicht aggressive Medien und Vakuum.

**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

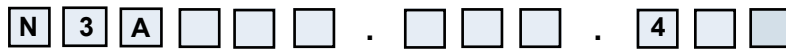


\* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Funktion	Symbol	NW mm	*Kv	Druckbereich (bar)			Leistungsaufnahme		TABELLE A Hauptcode	
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC Anz. Halt		
<b>3/2 Normal Geschlossen (NC)</b> 		1.2	0.5	0	-	10	-	9	7.5	<b>N3A112</b>
		1.2	0.5	0	10	-	5	-	-	<b>N3A612</b>
		1.6	1.1	0	-	7	-	9	7.5	<b>N3A116</b>
		1.6	1.1	0	7	-	5	-	-	<b>N3A616</b>
<b>3/2 Normal Offen (NO)</b> 		1.2	0.5	0	-	10	-	9	7.5	<b>N3A212</b>
		1.2	0.5	0	10	-	5	-	-	<b>N3A712</b>
		1.6	1.1	0	-	7	-	9	7.5	<b>N3A216</b>
		1.6	1.1	0	7	-	5	-	-	<b>N3A716</b>

\*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar

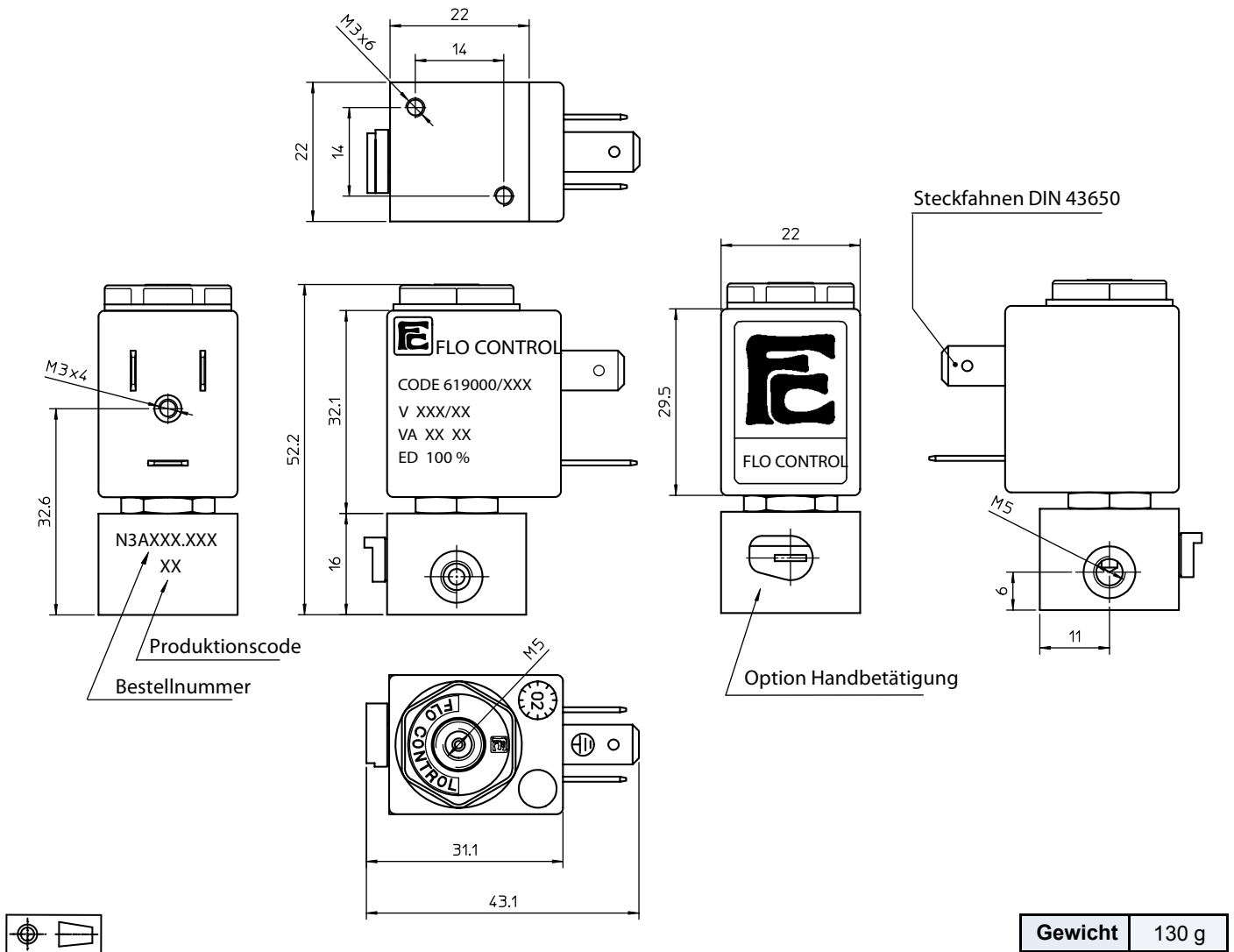
**Bestellcode**



Hauptcode	Ankerrohr		Abdichtungen		Handbetätigung		Spulencode
Tabelle A	Code	Werkstoff	Code	Werkstoff	Code	Typ	Tabelle B Seite 2/2
	<b>B</b>	Edelstahl AISI 303 (Werkstoff 1.4305)	<b>B</b>	NBR	<b>0</b>	Keine	
	<b>C</b>	Messing	<b>V</b>	FPM	<b>1</b>	Messing	
			<b>E</b>	EPDM	<b>4</b>	Schraube	
			<b>T</b>	PTFE		Plastikhebel	

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

**Spule 22 mm**



**Gewicht** 130 g

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

