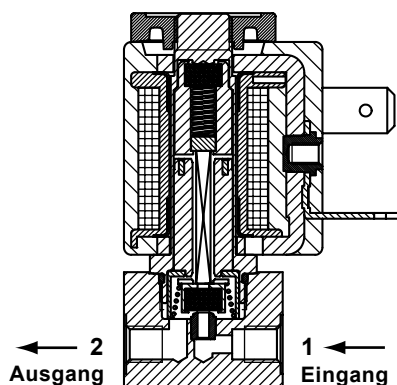


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien und Vakuum.

Spule 22 mm

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



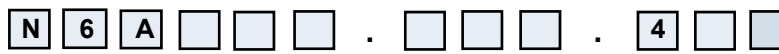
NO

* 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 Offen (NO) 	1.2	0.5	0	-	13	-	9	7.5	N6B212
	1.2	0.5	0	13	-	5	-	-	N6B712
	1.6	1.1	0	-	10	-	9	7.5	N6B216
	1.6	1.1	0	10	-	5	-	-	N6B716
	2.0	1.5	0	-	7	-	9	7.5	N6B220
	2.0	1.5	0	7	-	5	-	-	N6B720
	2.4	2.0	0	-	5	-	9	7.5	N2B224
	2.4	2.0	0	5	-	5	-	-	N2B724

*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar

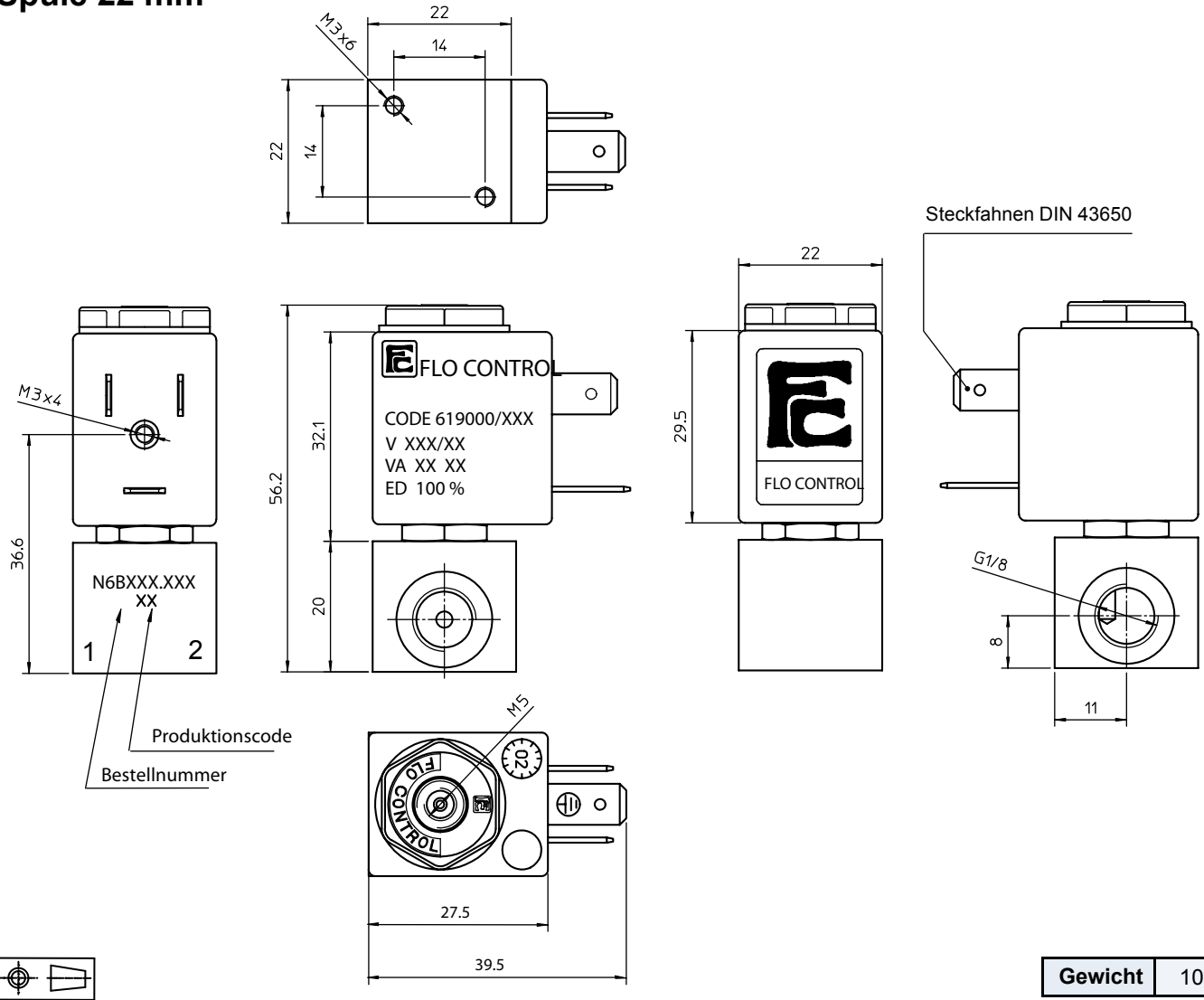
Bestellcode



Hauptcode Tabelle A	Ankerrohr		Abdichtungen		Handbetätigung		Spulencode Tabelle B Seite 2/2
	Code	Werkstoff	Code	Werkstoff	Code	Typ	
	D	Messing* *Option: Chem. Nickel	B V E	NBR FPM EPDM	0	Keine	

Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien und Vakuum.

Spule 22 mm



Gewicht 100 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: (muss separat bestellt werden)

FLO CONTROL
Solenoid Valves

	Production monitored		
	PRODUCT SERVICE		

