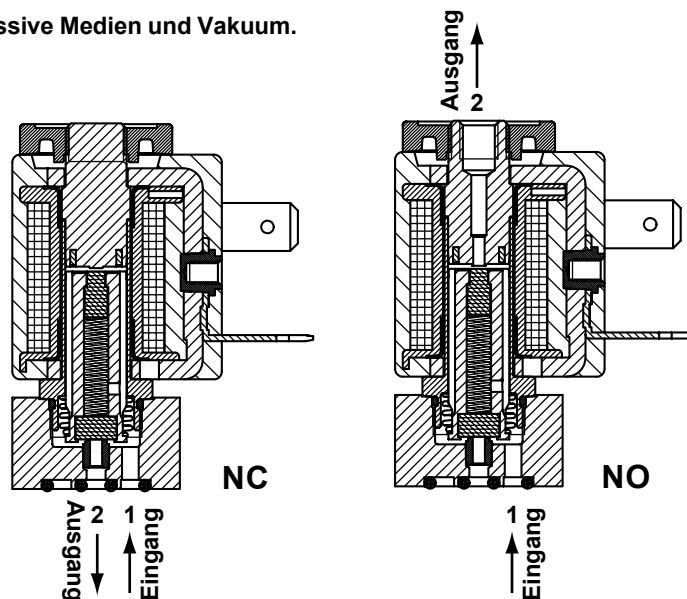


Direkt wirkende Magnetventile, für neutrale Medien, aggressive Medien und Vakuum.

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

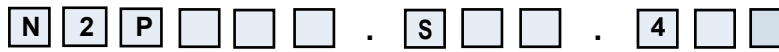
\* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage



Funktion	Symbol	NW mm	*Kv	Druckbereich (bar)			Leistungsaufnahme		TABELLE A Hauptcode	
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC Anz. Halt		
<b>2/2 Normal Geschlossen (NC)</b> 		1.2	0.5	0	-	26	-	9	7.5	<b>N2P112</b>
		1.2	0.5	0	15	-	5	-	-	<b>N2P612</b>
		1.6	1.1	0	-	15	-	9	7.5	<b>N2P116</b>
		1.6	1.1	0	7.5	-	5	-	-	<b>N2P616</b>
<b>2/2 Normal Offen (NO)</b> 		1.2	0.5	0	-	12	-	9	7.5	<b>N2P212</b>
		1.2	0.5	0	12	-	5	-	-	<b>N2P712</b>
		1.6	1.1	0	-	10	-	9	7.5	<b>N2P216</b>
		1.6	1.1	0	10	-	5	-	-	<b>N2P716</b>

\*l/min. Wasser bei Δ P 1 bar

Bestellcode



Hauptcode
Tabelle A

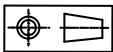
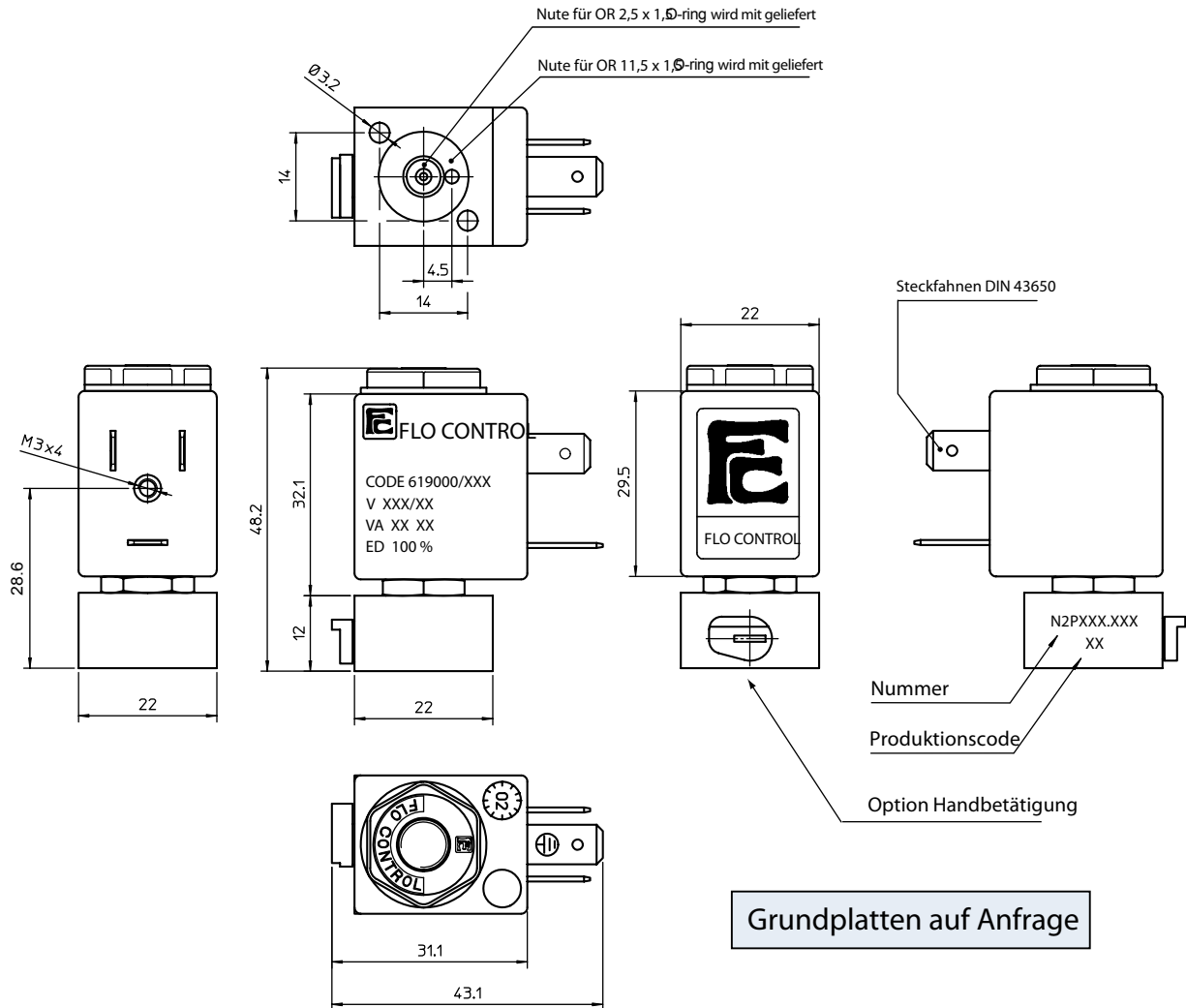
Abdichtungen	
Code	Werkstoff
B	NBR
V	FPM
E	EPDM
T	PTFE

Handbetätigung	
Code	Typ
0	Keine
4	Plastikhebel

Spulencode
Tabelle B Seite 2/2

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

**Spule 22 mm**



**Gewicht** 140 g

Magnetspulenauswahl	TABELLE B			
	Spannung	Spulencode		
		~ 50 Hz	~ 60 Hz	= DC
<p>FLO CONTROL CODE 619000/XXX V XXX/XX VA XX XX ED 100 %</p>	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

