

**directwerkend magneetventiel**  
**spoel 22 mm**

basis informatie	
ventielhuis	messing
inwendige delen	messing en rvs
omgevingstemperatuur	- 10°C tot + 50°C
responstijd	5 - 8 milliseconde
montage	in elke positie
dichtingen*	NBR, FPM, EPDM

\*andere dichtingen op aanvraag leverbaar



functie	symbool	door- laat mm	*Kv	werkdruk (bar)			nominaal vermogen		TABEL A codenr.	
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC		
								insch.		houd.
<b>2/2 normaal gesloten (NC)</b>  		1.7	1.1	0		18		9	7.5	<b>P2B117</b>
		1.7	1.1	0	9		6			<b>P2B617</b>
		2.2	2.0	0		9		9	7.5	<b>P2B122</b>
		2.2	2.0	0	5		6			<b>P2B622</b>
		3.0	3.4	0		6		9	7.5	<b>P2B130</b>
		3.0	3.4	0	3		6			<b>P2B630</b>

\*l/min. water bij Δ P 1 bar

**bestelcode**



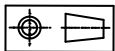
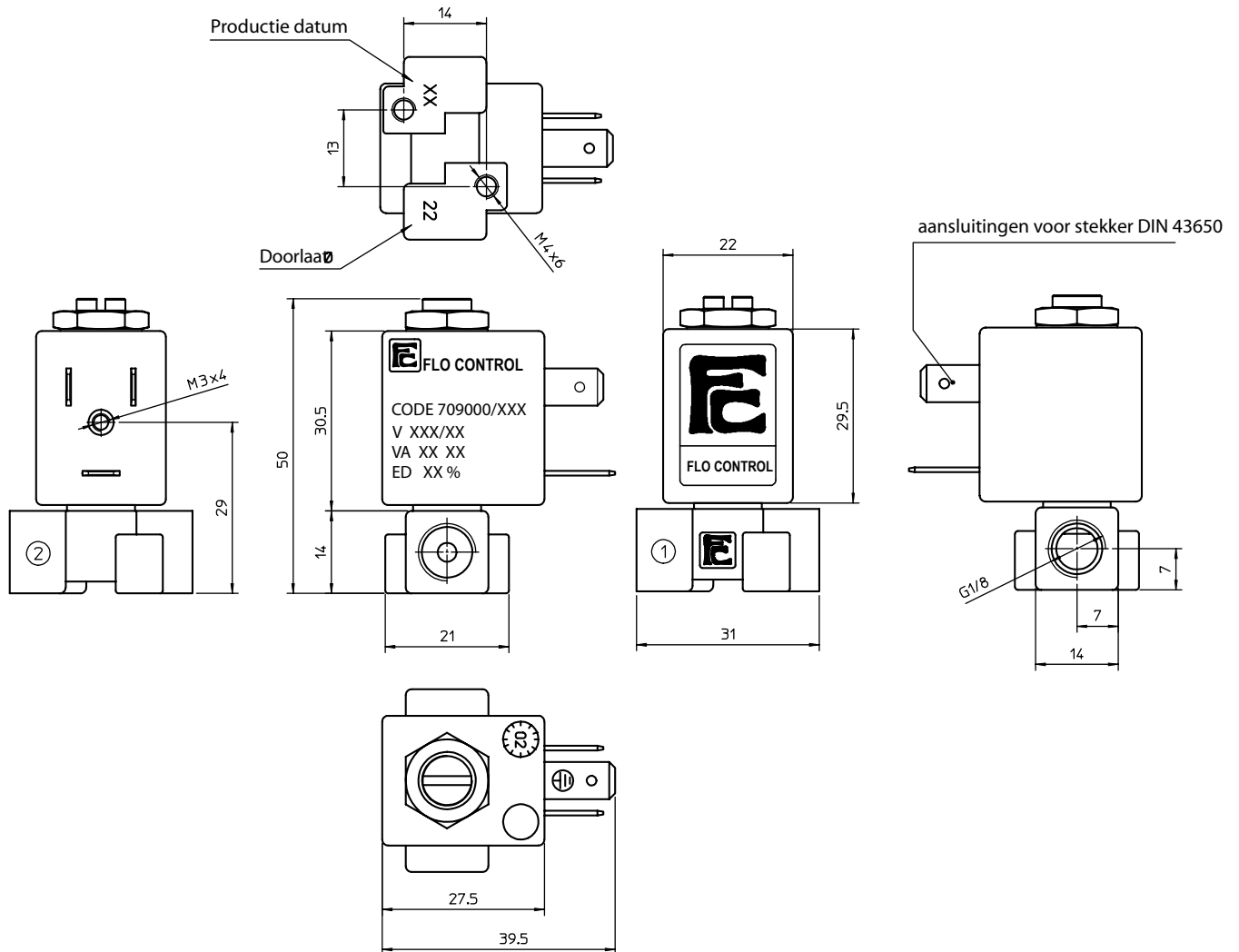
**ventiel codenr.**

• zie tabel A

dichtingen	
code nr.	materiaal
<b>B</b>	NBR
<b>V</b>	FPM
<b>E</b>	EPDM

**spoel**

• zie tabel B  
pagina 2/2



<b>gewicht</b>	120 g
----------------	-------

spoel code	TABEL B			
	*spanning	codenummer		
		~ 50 Hz	~ 60 Hz	= DC
	6	-	-	-
	12	-	-	166
	24	111	144	171
	48	-	-	-
	110	121	-	181
	115	-	153	-
	220	131	-	-
	230	157	159	-

spoel specificaties	
<b>draad isolatie</b>	klasse H180° C
<b>spoel isolatie</b>	klasse F155° C
<b>isolatie materiaal</b>	nylon
<b>inschakelduur</b>	100% bij +20° C omgev.
<b>spanningstolerantie</b>	- 10% tot +15% van het nominale voltage
<b>vermogensafname</b>	AC 7,5 VA - DC 6 Watt
<b>electrische aansluiting</b>	DIN 43650/B (2P+ aarde)
<b>kabel aansluiting</b>	Pg 9 (voor kabel dia. 6-8mm)
<b>beschermingsgraad</b>	IP 65 (met stekker)

\*andere spanningen op verzoek leverbaar

**stekker** (wordt niet standaard meegeleverd, graag apart bestellen)

<b>code</b>	Z10030
-------------	--------

