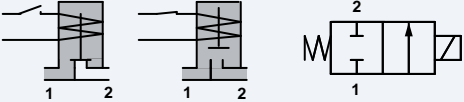


directwerkend magneetventiel
spoel 31 mm

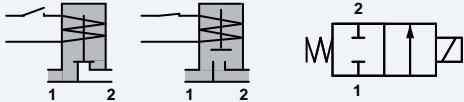
basis informatie	
ventielhuis	messing
inwendige delen	roestvast staal
omgevingstemperatuur	- 10°C tot + 50°C
responstijd	10 - 20 milliseconde
montage	in elke positie
dichtingen*	NBR, FPM, EPDM

*andere dichtingen op aanvraag leverbaar



functie	symbool	door- laat mm	*Kv	werkdruk (bar)			nominaal vermogen		TABEL A codenr. G3/8	
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC insch. houd.		
2/2 normaal gesloten (NC) 										
		8.0	16.0	0	0.5	1.0	10	21.5	13.5	Q2D180
		10.0	22.0	0	0.3	0.5	10	21.5	13.5	Q2D110

*l/min. water bij Δ P 1 bar

functie	symbool	door- laat mm	*Kv	werkdruk (bar)			nominaal vermogen		TABEL A codenr. G1/2	
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC insch. houd.		
2/2 normaal gesloten (NC) 										
		10.0	22.0	0	0.3	0.5	10	21.5	13.5	Q2E110

*l/min. water bij Δ P 1 bar

bestelcode

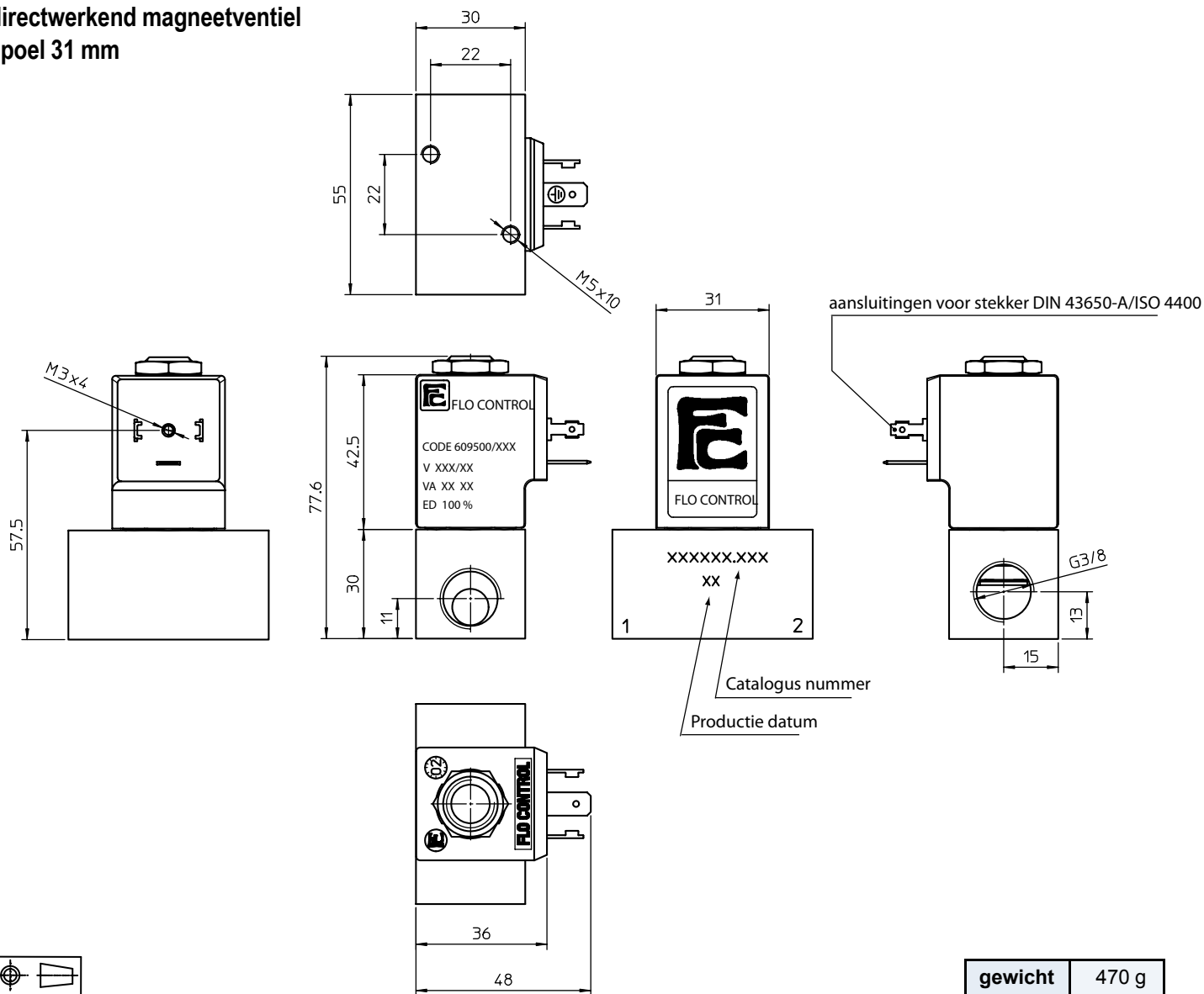
. **B** **0** .

ventiel codenr.
• zie tabel A

dichtingen	
code nr.	materiaal
B	NBR
V	FPM
E	EPDM

spoel
• zie tabel B pag. 2/3 en 3/3

directwerkend magneetventiel
spoel 31 mm



gewicht 470 g

spoel code	TABEL B			
	*spanning	codenummer		
		~ 50 Hz	~ 60 Hz	= DC
12	-	-	666	
24	611	644	671	
48	616	-	676	
110	621	-	681	
115	-	653	-	
220	631	-	-	
230	638	659	-	
380	640	-	-	

spoel specificaties	
draad isolatie	klasse H180° C
spoel isolatie	klasse F155° C
isolatie materiaal	nylon
inschakelduur	100% bij +20° C omgev.
spanningstolerantie	- 10% tot +15% van het nominale voltage
vermogensafname	AC 13,5 VA - DC 10 Watt
electrische aansluiting	DIN 43650/A (2P+ aarde)
kabel aansluiting	Pg 9 (voor kabel dia. 6-8mm)
beschermingsgraad	IP 65 (met stekker)

*andere spanningen op verzoek leverbaar

stekker

(wordt niet standaard meegeleverd, graag apart bestellen)

code Z10031

