

**voorgestuurd magneetventiel  
spoel 31 mm**

basis informatie	
ventielhuis	aluminium, messing
inwendige delen	roestvast staal
omgevingstemperatuur	- 10°C tot + 50°C
responstijd	10 - 18 milliseconde
montage	in elke positie
dichtingen*	NBR, FPM, EPDM

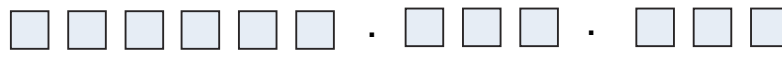
\*andere dichtingen op aanvraag leverbaar



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> 									
		8.0	16.0	0.5	12	12	10	21.5	13.5

\*l/min. water bij Δ P 1 bar

**bestelcode**



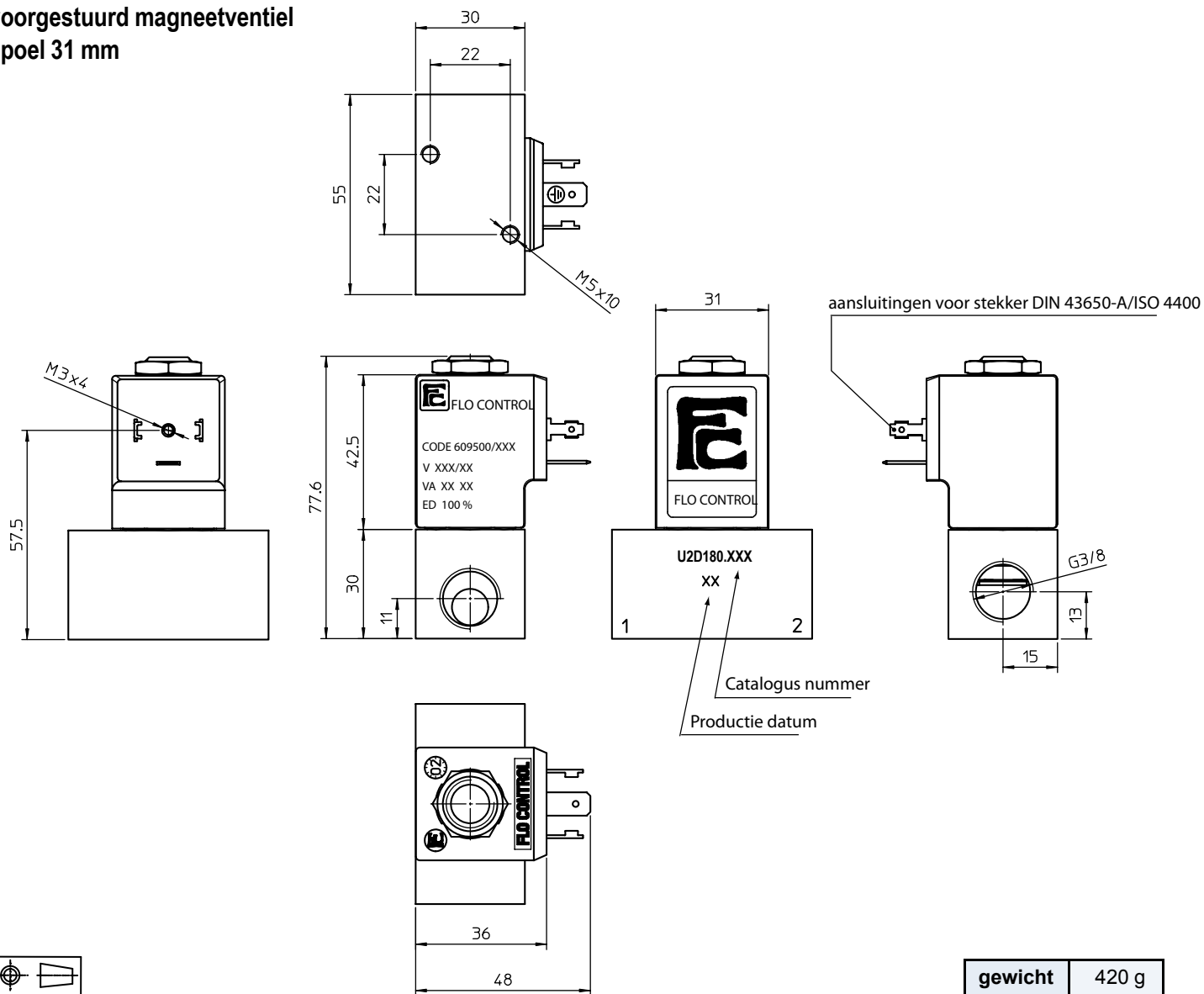
ventiel codenr.
• zie tabel A

ventielhuis	
code nr.	materiaal
<b>A</b>	aluminium
<b>B</b>	messing

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

spoel
• zie tabel B pagina 2/2

voorgestuurd magneetventiel  
spoel 31 mm



gewicht 420 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
------	--------

	Production monitored		IP65
	PRODUCT SERVICE		