

directwerkend magneetventiel
spoel 15 mm



basis informatie	
ventielhuis	PBT
anker en veer	roestvast staal
omgevingstemperatuur	- 10°C tot + 50°C
responstijd	3 - 5 milliseconde
montage	in elke positie
dichtingen*	NBR

*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.	
2/2 normaal gesloten (NC) 	0.8	0.28	0	-	10	-	3.6	2.5	A2M108
	0.8	0.28	0	10	-	1	-	-	A2M608
	1.2	0.40	0	-	10	-	3.6	2.5	A2M112
	1.2	0.40	0	10	-	1.5	-	-	A2M612
	1.5	0.55	0	-	5	-	3.6	2.5	A2M115
	1.5	0.55	0	5	-	2	-	-	A2M615
2/2 normaal open (NO) 	0.8	0.28	0	-	10	-	3.6	2.5	A2M208
	0.8	0.28	0	10	-	1	-	-	A2M708
	1.2	0.40	0	-	10	-	3.6	2.5	A2M212
	1.2	0.40	0	10	-	1.5	-	-	A2M712
	1.5	0.55	0	-	5	-	3.6	2.5	A2M215
	1.5	0.55	0	5	-	2	-	-	A2M715

functie	symbool	door- laat	*Kv	werkdruk (bar)			nominaal vermogen		TABEL A codenr.
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC insch. houd.	
3/2 normaal gesloten (NC) 	0.8	0.28	0	-	10	-	3.6	2.5	A3M108
	0.8	0.28	0	10	-	1	-	-	A3M608
	1.2	0.40	0	-	10	-	3.6	2.5	A3M112
	1.2	0.40	0	10	-	1.5	-	-	A3M612
	1.5	0.55	0	-	5	-	3.6	2.5	A3M115
	1.5	0.55	0	5	-	2	-	-	A3M615
3/2 normaal open (NO) 	0.8	0.28	0	-	10	-	3.6	2.5	A3M208
	0.8	0.28	0	10	-	1	-	-	A3M708
	1.2	0.40	0	-	10	-	3.6	2.5	A3M212
	1.2	0.40	0	10	-	1.5	-	-	A3M712
	1.5	0.55	0	-	5	-	3.6	2.5	A3M215
	1.5	0.55	0	5	-	2	-	-	A3M715

*l/min. water bij Δ P 1 bar

bestelcode



P



basisplaten zie pagina 3/3

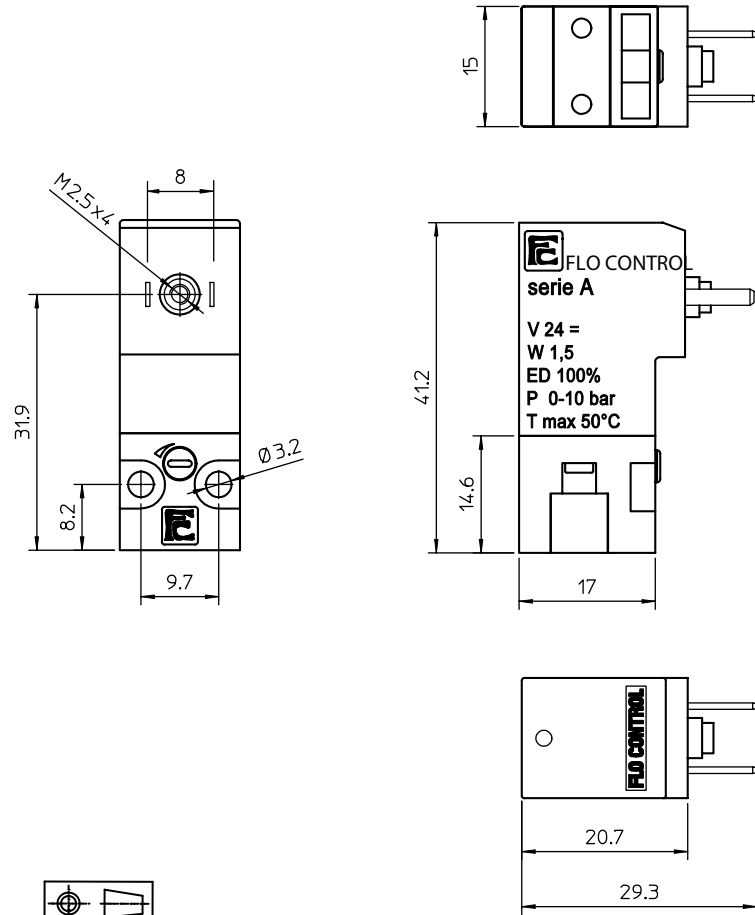
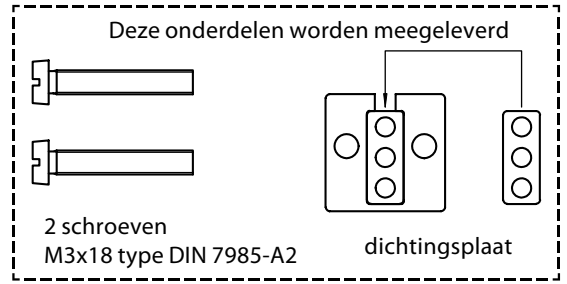
ventiel codenr.
• zie tabel A

dichtingen	
code nr.	materiaal
B	NBR

handbediening	
code nr.	type
0	geen
5	druk- + draaiknop
6	drukknop

spoel
• zie tabel B pagina 2/3

directwerkend magneetventiel
spoel 15 mm



aansluitingen voor stekker DIN 43650-C

gewicht 36 g

magneetspoel code	TABEL B				
	*spanning	codenummer			
		- 50 Hz - 60 Hz	DC =		
		1 W	1.5 W	2 W	
	12	-	067	066	068
	24	011	070	071	073
	110	021	-	-	-
	230	031	-	-	-

*andere spanningen op verzoek leverbaar

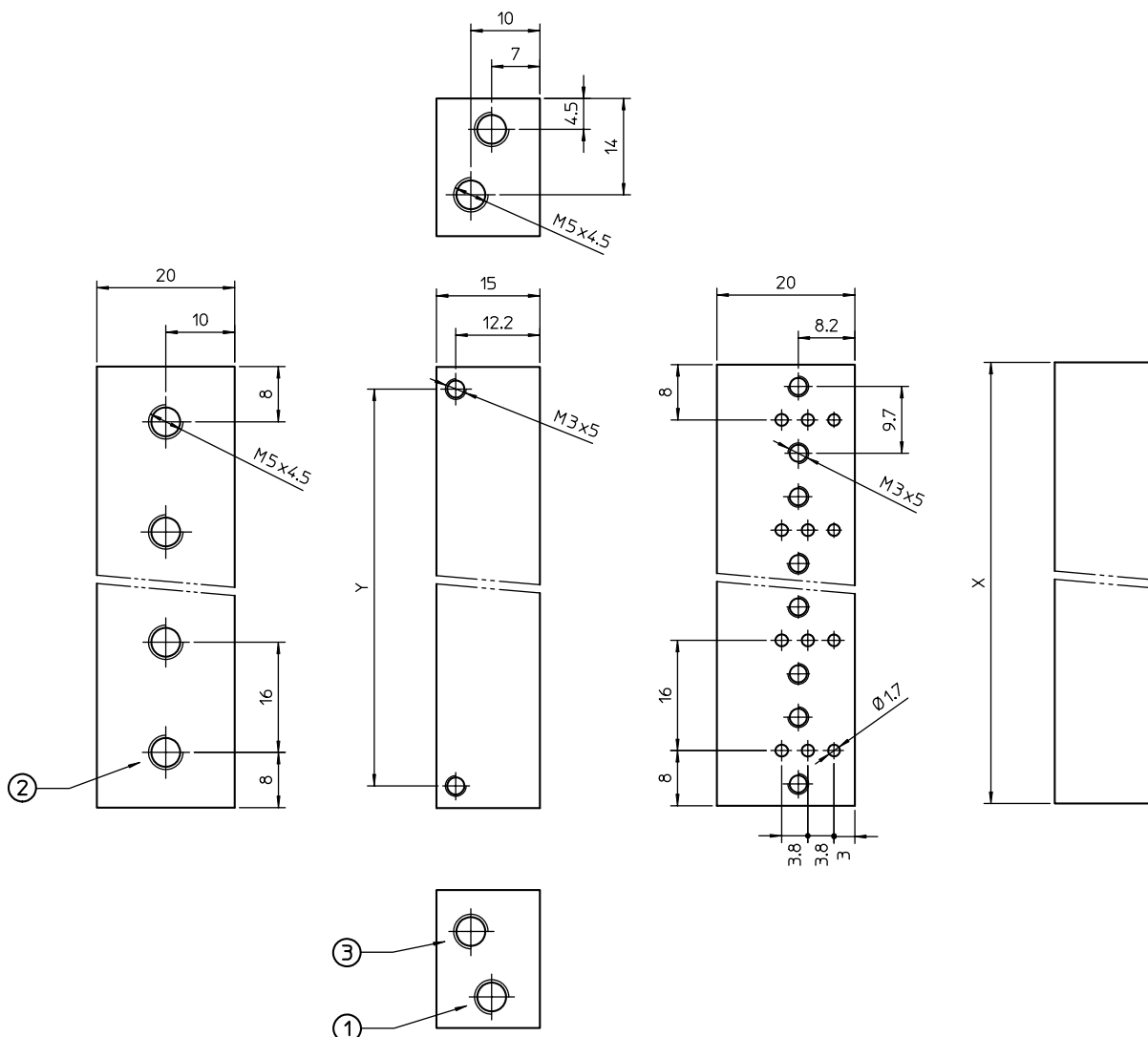
spoel specificaties	
draad isolatie	class H180° C
spoel isolatie	class F155° C
isolatie materiaal	nylon
inschakelduur	100% at 20° C omgev.
spanningstolerantie	- 10% +15% van het nominale voltage
*vermogensafname	AC-2.5 VA DC 1-1.5-2 Watt
electrische aansluiting	AMP 2.8 x 0.5 (2P+ aarde)
kabel aansluiting	Pg 7 (voor kabel dia. 4-6mm)
beschermingsgraad	IP 65 (met stekker)

*andere vermogensafnames op verzoek leverbaar

stekker (wordt niet standaard meegeleverd, graag apart bestellen)

code Z10029

directwerkend magnetventiel
spoel 15 mm



bestelnummer	aantal stations	X (mm)	Y (mm)	gewicht (g)
ZZ11.A01.08A	1	16	9.6	12
ZZ11.A02.08A	2	32	25.6	24
ZZ11.A03.08A	3	48	41.6	36
ZZ11.A04.08A	4	64	60.6	48
ZZ11.A05.08A	5	80	73.6	60
ZZ11.A06.08A	6	96	89.6	72

- afdichting en 2 schroeven worden standaard meegeleverd met ieder ventiel
- basisplaten voor meer dan 6 ventielen op verzoek leverbaar