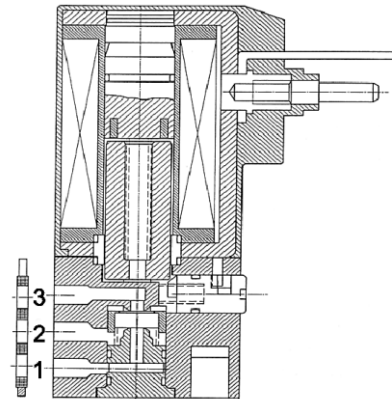


Direkt wirkende Magnetventile, für Druckluft.

Spule 15 mm

Technische Daten	
Umgebungstemp.	- 10°C bis + 50°C
Ansprechzeit	3 - 5 ms
Einbaulage	Beliebig
Standard Dichtungswerkstoffe*	NBR
Abmessungen	Seite 2/3 und 3/3
Daten Magnetspulen	Seite 2/3
Daten Stecker	Seite 2/3
Grundplatten	Seite 3/3

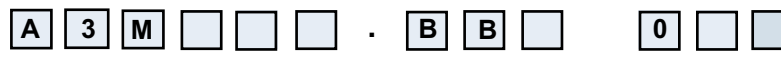


* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

Funktion	Symbol	NW mm	*Kv	Druckbereich (bar)			Leistungsaufnahme		TABELLE A Hauptcode		
				min.	max. DC =	max. AC ~	Watt DC =	V.A. AC Anz. Halt			
3/2 Normal Geschlossen (NC) 		0.8	0.28	0	10	-	1	-	-	A3M608	
		1.1	0.37	0	10	-	1.5	-	-	A3M611	
		1.2	0.40	0	9	-	1.5	-	-	A3M612	
		1.5	0.55	0	5	-	2	-	-	A3M615	
3/2 Normal Offen (NO) 		0.8	0.28	0	10	-	1	-	-	A3M708	
		1.2	0.40	0	10	-	1.5	-	-	A3M712	
		1.5	0.55	0	5	-	2	-	-	A3M715	

*l/min. Wasser bei ΔP 1 bar

Bestellcode



Hauptcode
Tabelle A

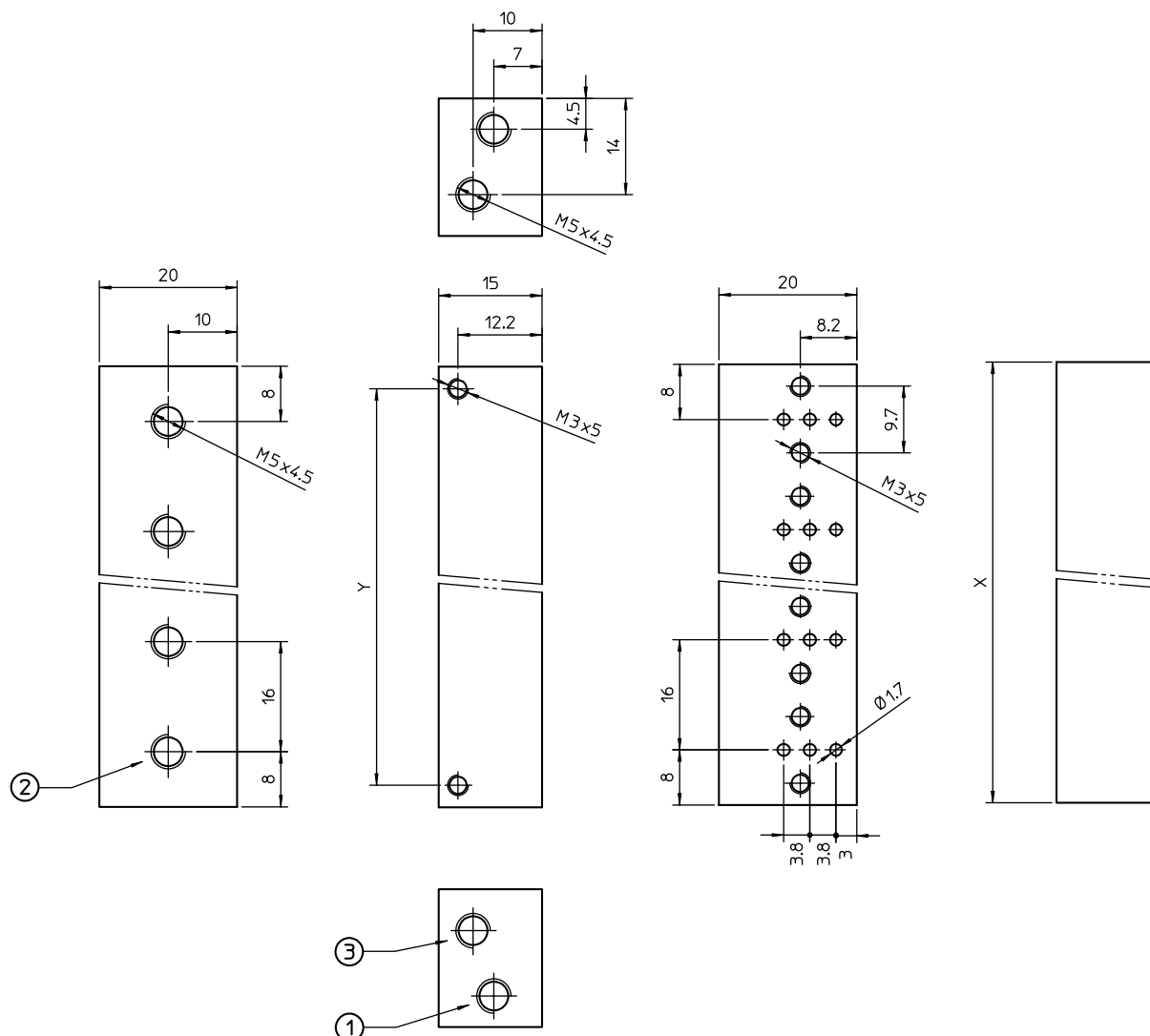
Abdichtungen	
Code	Werkstoff
B	NBR

Handbetätigung	
Code	Typ
0	Keine
5	Mit Raste
6	Ohne Raste

Spulencode
Tabelle B Seite 2/3

Direkt wirkende Magnetventile, für Druckluft.

Spule 15 mm



Bestellnummer	Anzahl Stationen	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

- Dichtung und Zwei Schrauben werden mit jedem Ventil mit geliefert.
- Reihengrundplatten für grossere Anzahl Stationen als 6, nach Anfrage.

FLO CONTROL

Solenoid Valves

