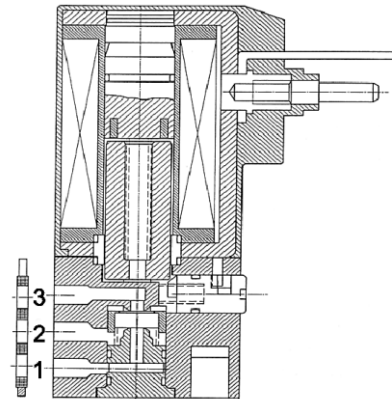


Direkt wirkende Magnetventile, für Druckluft.

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 |

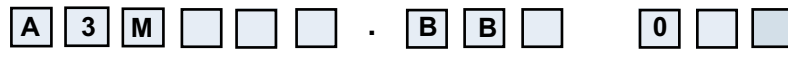


* Spezielle Dichtungswerkstoffe auf Anfrage

| 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 |

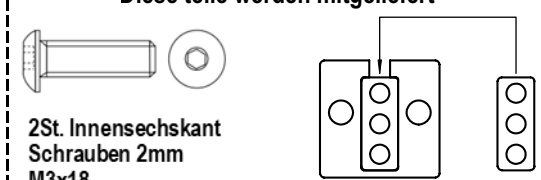
| Handbetätigung | |
|----------------|------------|
| Code | Typ |
| 0 | Keine |
| 5 | Mit Raste |
| 6 | Ohne Raste |

| Spulencode |
|------------------------|
| Tabelle B Seite 2/3 |

Direkt wirkende Magnetventile, für Druckluft.

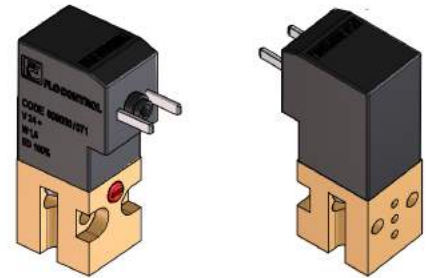
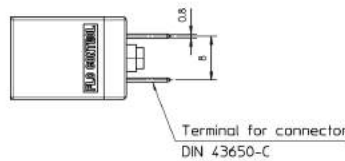
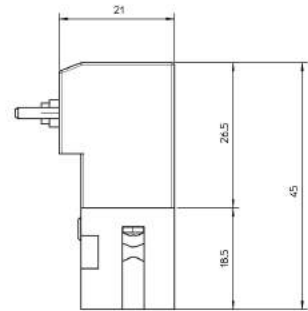
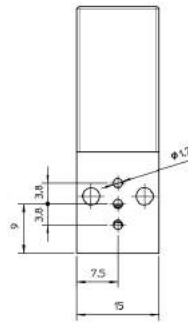
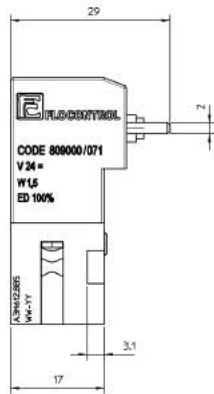
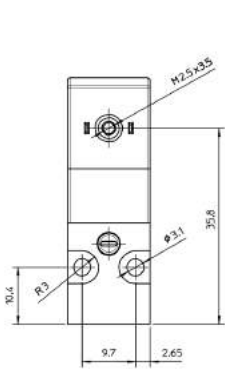
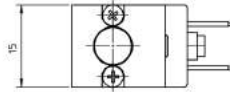
Spule 15 mm

Diese teile werden mitgeliefert

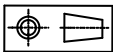


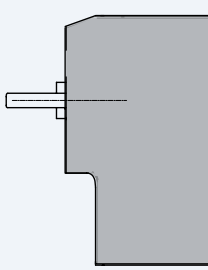
2St. Innensechskant
Schrauben 2mm
M3x18
type ISO7380-1-A2

Dichtungsplatte komplett



Gewicht 60 g



| Magnetspulenauswahl | TABELLE B | | | | |
|---|-----------|---|------------|-----|-----|
| | Spannung | * | Spulencode | | |
| | | | = DC | | |
|  | 12 | - | 067 | 066 | 068 |
| | 24 | - | 070 | 071 | 073 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Daten Standard Magnetspulens und Stecker | |
|--|-----------------------------|
| Isolationsklasse | F155 * |
| Einschaltdauer | 100% ED |
| Spannungstoleranz | - 10% bis +15% |
| Leistungsaufnahme | DC 1 - 1.5 - 2 Watt |
| Elektr. Anschluß | AMP 2.8 x 0.5 (2P+ Erde) |
| Kabelanschluß | Pg 7 (für Kabel dia. 4-6mm) |
| Schutzart | IP 65 (mit Stecker) |

* Auf Wunsch Isolationsklasse H 180 Lieferbar

Stecker: Bestellnummer Z10029 (muss separat bestellt werden)

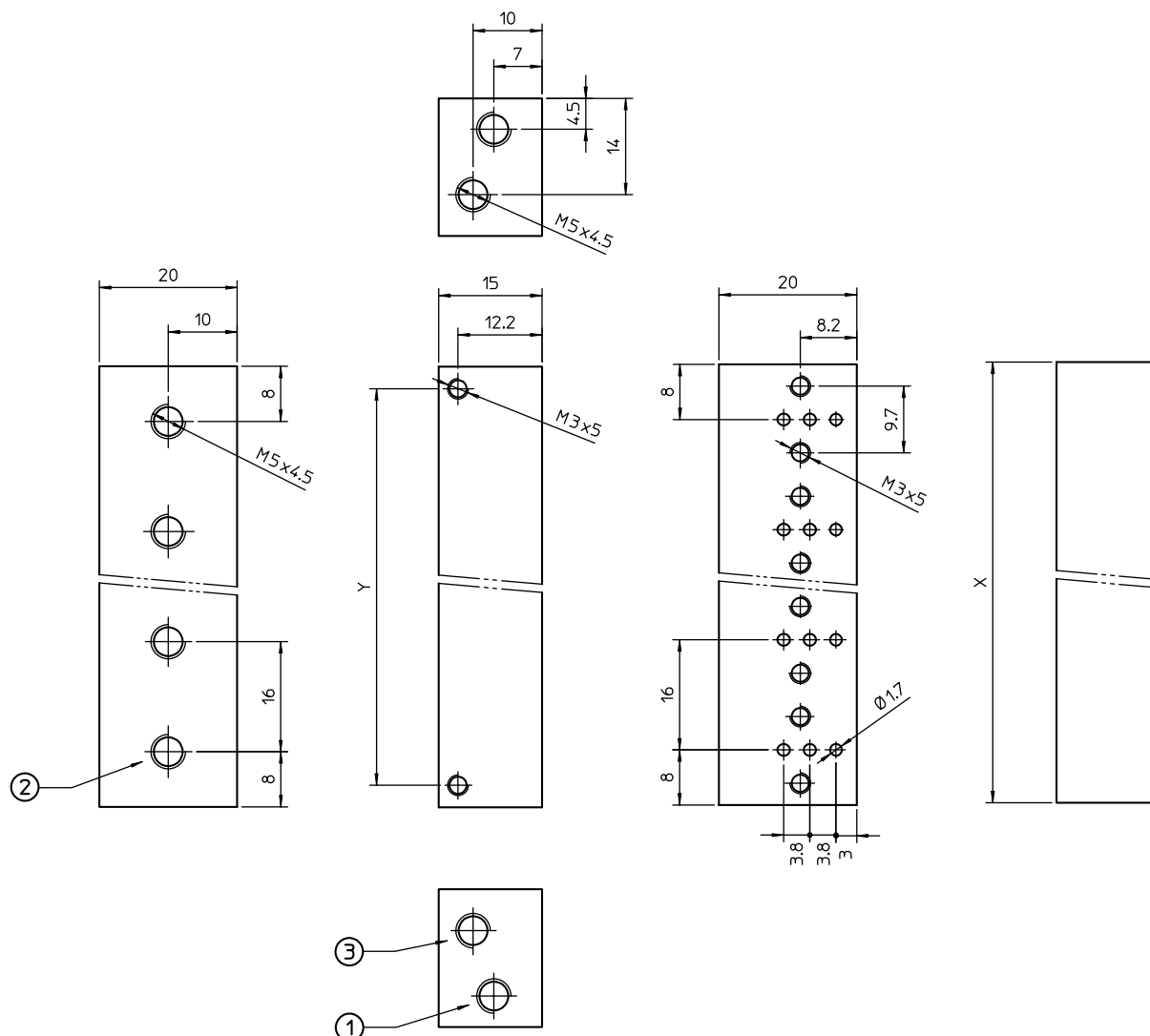
FLO CONTROL

Solenoid Valves



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

