## Magnetventile





Mini-Magnetventile 15 mm 3/2-Wege Grundplattenmontage				
>MV 1051< 106642 + 106643	>MV 1052< 106644 + 106645			
normal geschlosser direkt gesteuert				
>MV 1061< 106646 + 106647	>MV 1062< 106648 + 106649			
normal geöffnet direkt gesteuert				

#### **Beschreibung**

- Die Elektromagnetventile der Serie MV 1051 bis MV 1062 sind direkt gesteuerte 3/2 Wegeventile.
- Sie sind in NC und NO Funktion, sowie in den Spannungen 12Volt DC und 24Volt DC erhältlich.
- Die Spulen sind um 180° drehbar.
- Flanschausführungen zur Montage auf Einzel- und Reihengrundplatten
- Monostabile Handnotbetätigung.
- Zwei Befestigungsschrauben und eine Flanschdichtung sind im Lieferumfang enthalten.
- Anschlussstecker mit 300 mm und 500 (1000 mm auf Anfrage) Kabellänge

## Kenngrößen

Allgemein		
•		
Bauart		direkt gesteuertes Sitzventil
Funktion		3/2, -NC / NO
Betätigungsart		elektrisch oder handbetätigt
Anschluss		Montage auf Grundplatte
Pneumatisch		
Medium		Druckluft, -gefiltert, ungeölt
Druckbereich	NC	07 bar
	NO	05 bar
Nennweite		1,5 mm
Mediumstemperatur		-5 °C bis +45 °C
Durchfluss QN (p1=6 bar, ∆p=1bar) =50 NI/min		QN (p1=6 bar, ∆p=1bar) =50 NI/min
max. Schalthäufigkeit/min		2400
Lebensdauer		50 Millionen Schaltungen
Elektrisch		
Spannung		12 V / DC, 24 V / DC
max. zul. Spannungsschwankungen -5% / +10%		-5% / +10%
Leistungsaufnahme		2,5 Watt
Öffnungs-/Schließzeit		10 – 12 ms
Schutzart		IP 00, IP 65 mit Kabelschwanz, IP 65 mit Gerätesteckdose

#### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Gehäuse	PA (Minlon®)
Dichtungen	NBR
Anschlussfläche Grundplatte	Edelstahl
Verschlusselement	Aluminium
Grundplatte	Aluminium

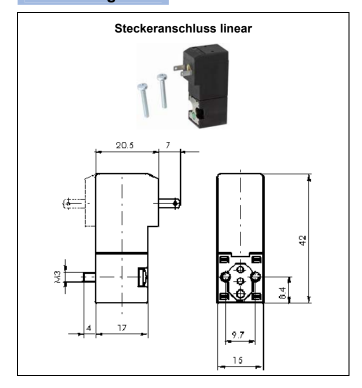
#### **Bestellhinweis**

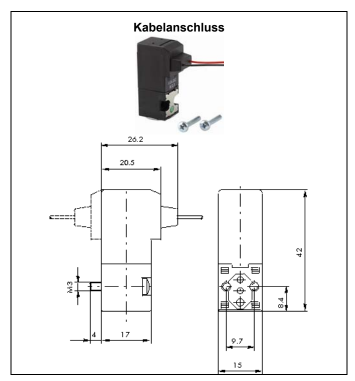
- Die MV werden in Einzelverpackung geliefert
- 2 Befestigungsschrauben und 1 Flachdichtung inkl.
- Anschlussstecker nicht im Lieferumfang

# Magnetventile

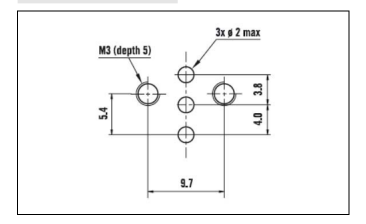


## Abmessungen

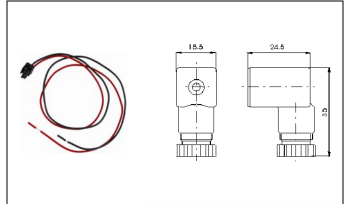




### Anschlussgeometrie

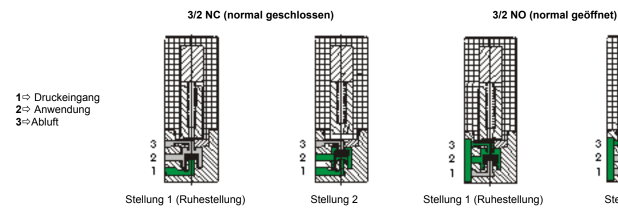


#### Stecker mit Kabel



Stellung 2

### **Funktionsschema**

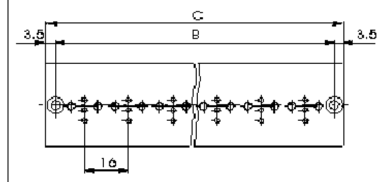




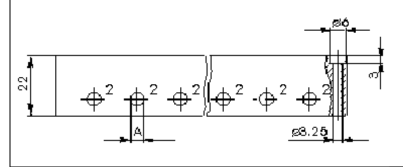
# Grundplatten

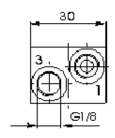
### Reihengrundplatte



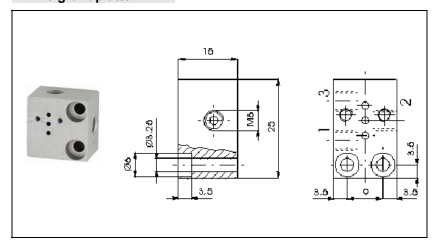


Anzahl Ventile	В	С	Gewicht [g]
2	37,0	44,0	66
3	53,0	60,0	92
4	69,0	76,0	116
5	85,0	92,0	141
6	101,0	108,0	165
7	117,0	124,0	190
8	133,0	140,0	216
9	149,0	156,0	242
10	165,0	172,0	266





### Einzelgrundplatte



#### Verschlusselement

