

## Baureihe 86-MN-4-18

## Technische Merkmale der Baureihe

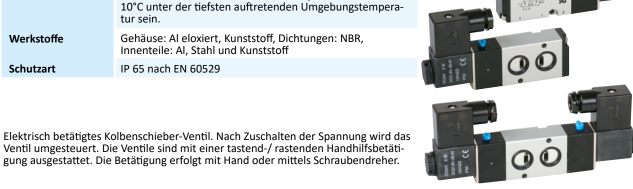
**Anschluss** G1/8, Flansch Temperaturbereich +5°C ... +50°C

Gefilterte, ölfreie und getrocknete Druckluft nach ISO 8573-Medium

1:2010, Klasse 7:2:4 - frei von aggressiven Bestandteilen. Abweichend davon muss der Drucktaupunkt mindestens

Werkstoffe

**Schutzart** 



## 5/2-Wege-Ventile



86-MN-4-18-510-xxx

5/2-Wege, monostabil, mechanische

Feder und Luftfeder



86-MN-4-18-520-xxx 5/2-Wege, bistabil

Bitte ergänzen: xxx = elektrische Ausführung

## Elektrische Ausführungen

Nennspannung	Leistungsaufnahme	Besonderheiten	Anschluss*1	-xxx Handhilfsbetätigung auf Seite der Anschlüsse 2 und 4
24 V DC	3 W		Form B Industrienorm	-M42
220 V AC	3,5 VA		Form B Industrienorm	-M57

<sup>\*1</sup> Lieferung inklusive Steckdose, mit LED-Anzeige

### **Technische Daten**

Bestell-Nr.:	86-MN-4-18-510	86-MN-4-18-520
Arbeitsdruck (bar)	1,58	1,58
Nennweite (mm)	4	4
Durchfluss (NI/min)	750	750
Schaltzeit (ms) bei 6 bar	20	20
Gewicht (kg)	0,220	0,334

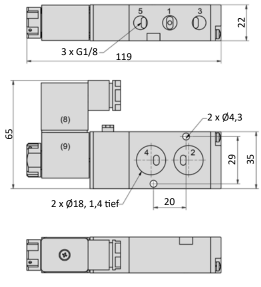
## Baureihe 86-MN-4-18

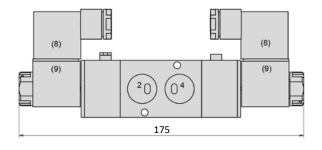


## Abmessungen

#### 86-MN-4-18-510

#### 86-MN-4-18-520





- 1 = Druckluftanschluss
- 2,4 = Arbeitsanschluss
- 3,5 = Abluftanschluss

Steckdose ist um 180° umsteckbar. Magnetspule ist 4 x 90° drehbar.



## Anschlusssteckdosen

## Form B Industrienorm

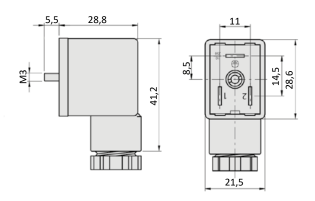
Baubreite22 mmKontaktabstand11 mmKontakte2P + ESchutzartIP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit FlachdichtungEinsatz für Baureihe86-MV-5-28, 86-MV-5-14, 86-MV-5-24, 86-MV-5-38, 86-MV-5-12, 86-MV-3, 86-MN-4, 86-MS-3V



Bestell-Nr.:	28-ST-01	86-ST-04-112	28-ST-04-127
Spannung (AC/DC)	0 - 250 V	24 V DC	220 V AC
Statusanzeige	nein	ja	ja
Schutzbeschaltung	nein	nein	nein
Anschlusskabel	ohne	ohne	ohne
Kabelquerschnitt	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 1,5 mm²	max. 1,5 mm²
Kabeldurchmesser	6 - 8 mm	6 - 8 mm	6 - 8 mm

## **Abmessungen**

## Form B Industrienorm



Änderungen vorbehalten 03

# Magnetspulen



## Form B Industrienorm

Baubreite22 mmKontaktabstand11 mmKontakte2P + ESchutzartIP 65 nach EN 60529 in Verbindung mit AnschlusssteckdoseEinschaltdauer100 %Umgebungstemperatur\*-20°C...+50°Czul. Spannungstoleranz± 10 %Einsatz für Baureihe86-MV-5-28, 86-MV-5-14, 86-MV-5-24, 86-MV-5-38, 86-MV-5-12, 86-MV-3, 86-MN-4, 86-MS-3V

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Bei der Verwendung am Ventil gilt der f\"ur die jeweilige Ventilbaureihe angegebene Temperaturbereich.}$ 

Bestell-Nr.:	86-SP-011-412	86-SP-011-427
Spannung	24 V DC	220 V AC
Leistungsaufnahme DC	3 W	-
Leistungsaufnahme AC	-	3,5 VA

