

**2/2 Wege Elektro-Magnetventil  
2V025-06-24VDC**

**2-Way Solenoid Valve  
2V025-06-24VDC**



**Beschreibung:**

Direktwirkendes 2/2 Wege Magnetventil, stromlos geschlossen, kein Mindestdruck erforderlich, Anschlüsse mit Innengewinde G 1/8-28", komplett mit Steckverschraubungen für 6 mm Schlauch, für 24 V Gleichspannung, komplett fertig montiert. Dieses Magnetventil ist hauptsächlich für die Regelung von Luft-Systemen vorgesehen.

**Description:**

Direct acting 2-Way solenoid valve, normally closed, no minimum pressure required, connections with female thread G 1/8-28", complete with push-in fittings for 6 mm hose, for 24 V DC operation, fully assembled. This solenoid valve is widely-used in the control of air systems.

**Technische Daten:**

Betriebsspannung:  
Stromaufnahme:  
Gewinde:  
Schlauchanschluß:  
Arbeitsdruck:  
Max. zul. Druck:  
Zulässige Medien:  
Arbeitstemperatur:  
Kleinster Durchlaß:  
Gewicht incl. Verpackung:

**Technical data:**

Operating voltage:  
Operating current:  
Screw thread:  
Hose fitting:  
Working pressure:  
Max. permissible pressure:  
Permissible fluids:  
Working temperature:  
Orifice:  
Weight incl. packaging:

24 V DC  
125 mA  
G 1/8-28"  
6 mm  
0 bar - 8 bar  
12 bar  
Luft, Wasser, Öl / air, water, oil  
-5 °C – 80 °C  
Ø 2,5 mm  
255 g

**Lieferumfang, komplett fertig montiert:**

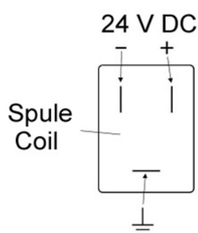
- 1x Elektro-Magnetventil mit montierter Spule
- 1x Stecker für Magnetspule
- 2x Steckverschraubung für 6 mm Schlauch

**Included in delivery, fully assembled:**

- 1x solenoid valve with coil mounted
- 1x plug for solenoid coil
- 2x push-in fittings for 6 mm hose

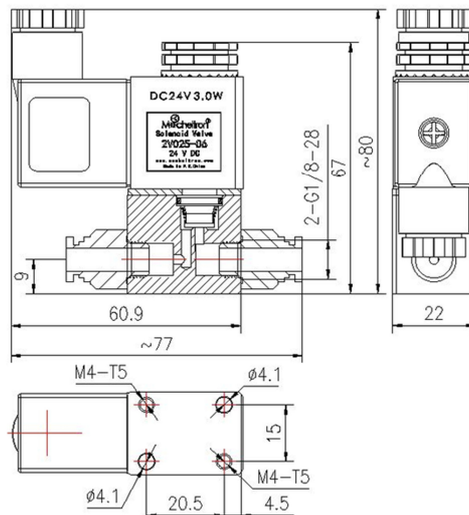
**Elektrischer Anschluss:**

**Electrical connection:**  
Ansicht von Kontaktseite  
View from connector side



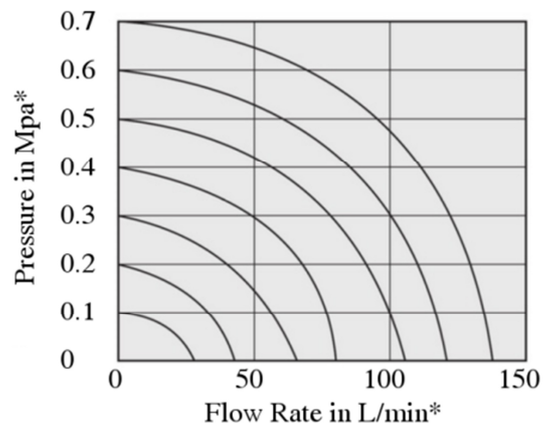
**Abmessungen:**

**Mechanical Dimensions:**



**Druck-Durchfluss Kurve:**

**Press-Flow Curve:**



\*medium is air