

# 4/2-Wege-Magnetventil

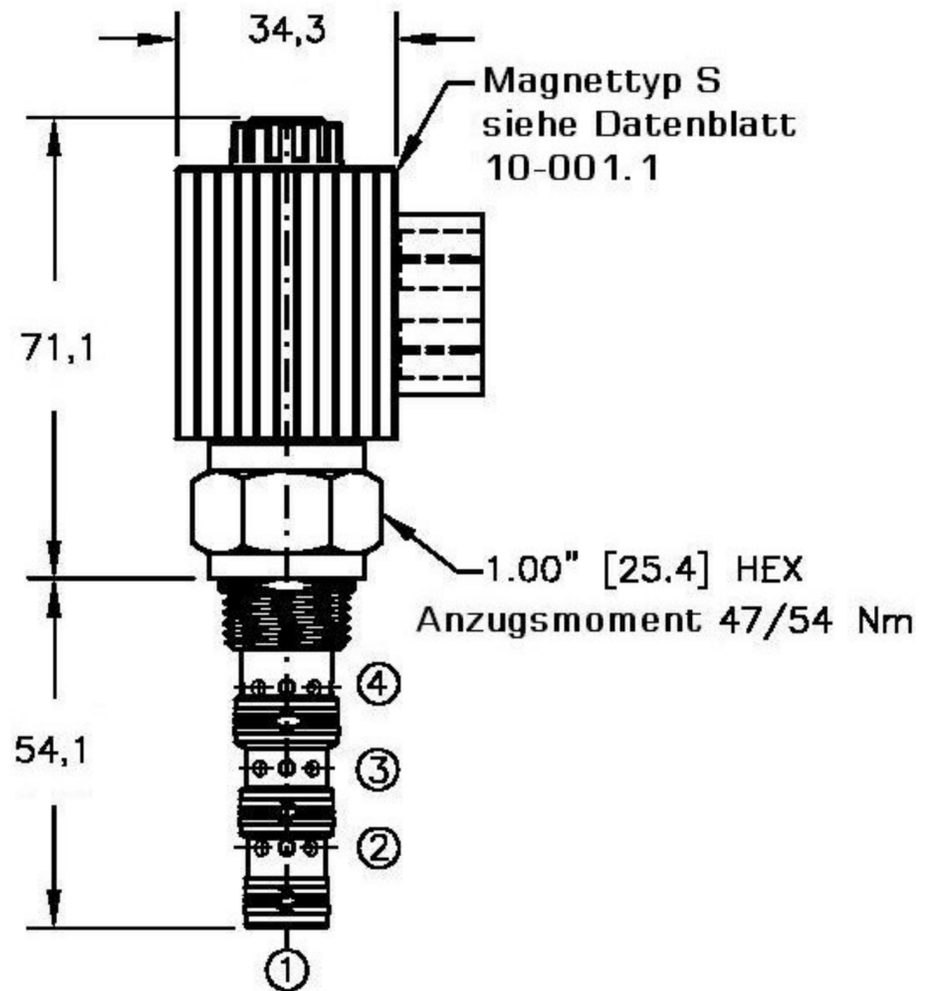
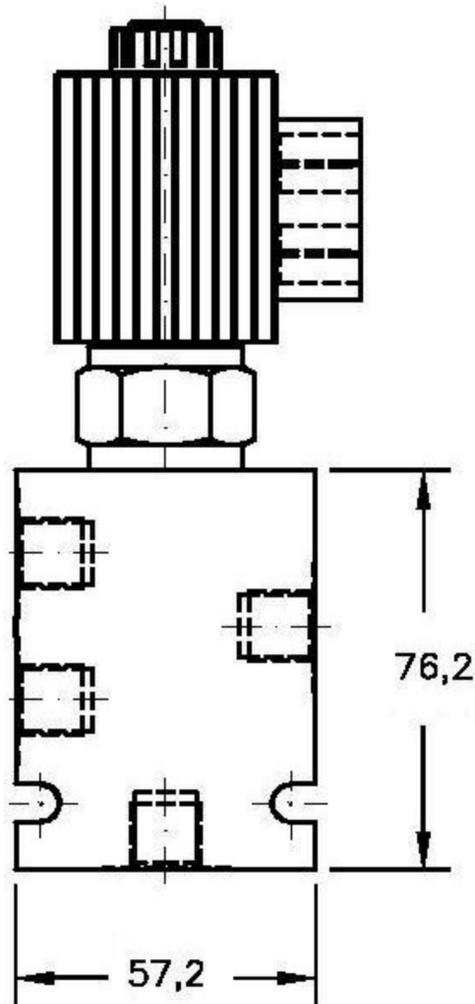


moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info

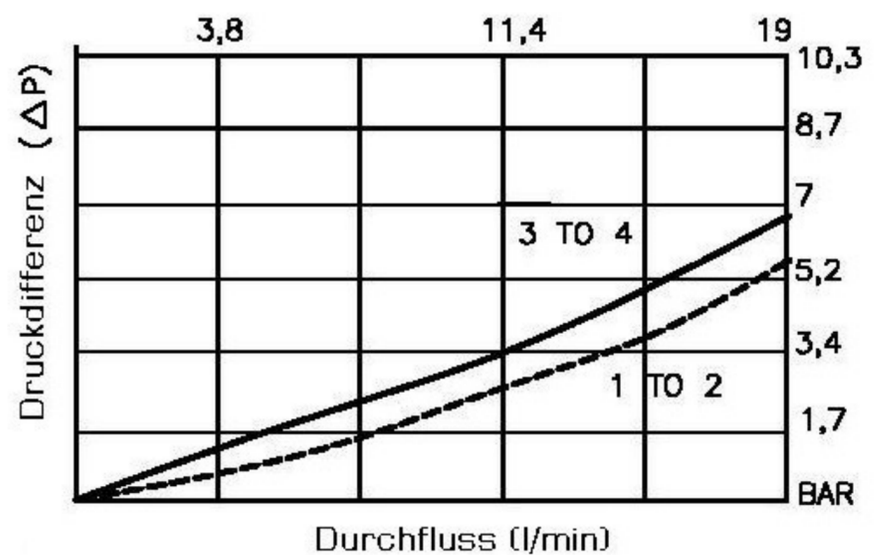
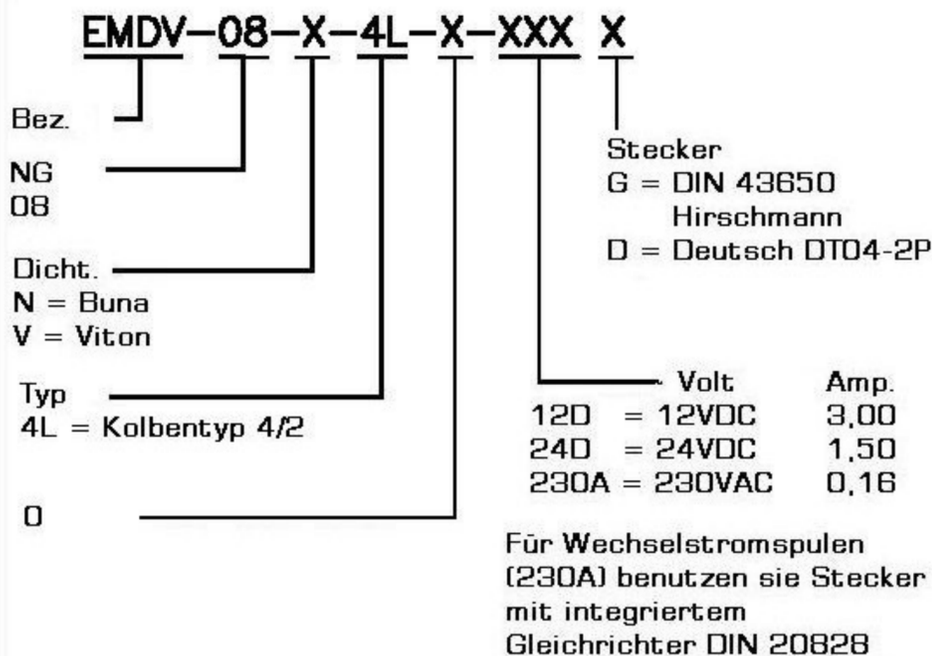


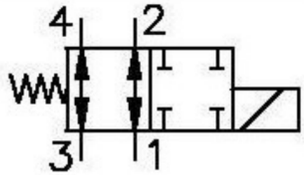
## EMDV-08

Q<sub>max</sub> 19l/m  
 P<sub>max</sub> 350bar



### Bestellcode





## 4/2-Wege-Magnetventil



moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info



# EMDV-08

Q<sub>max</sub> 19l/m  
 P<sub>max</sub> 350bar

### Technische Daten:

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Maximaler Durchfluss    | : | 19l/m   |
| Maximaler Betriebsdruck | : | 350bar  |
| Testdruck               | : | 700bar  |
| Betriebstemperatur      | : | -40°C - 120°C   |
| Betriebsmittel          | : | Hydrauliköl nach DIN 1524D1.;<br>mil-m-5606 SAE#10/20 |
| Einbaulage              | : | beliebig  |
| Einbaubohrung           | : | #C0840  |
| Gewicht                 | : | 0.440kg   |
| Dichtungssatz           | : | SKN-0842 für NBR<br>SKV-0842 für Viton                |
| Interne Leckage         | : | 82ccm/min. bei 350bar                                 |
| Schaltzeit              | : | 50ms  |

### Beschreibung

Das 4/2-Wege-Magnetventil in Kolbenausführung ist direkt gesteuert. Normal erlaubt es freien Durchfluss von 3 nach 4, 4 nach 3 und 1 nach 2, 2 nach 1. Geschaltet sperrt das Ventil alle 4 Anschlüsse.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C0840 "industry common cavity" vorgesehen.