

4/2-Wege-Magnetventil

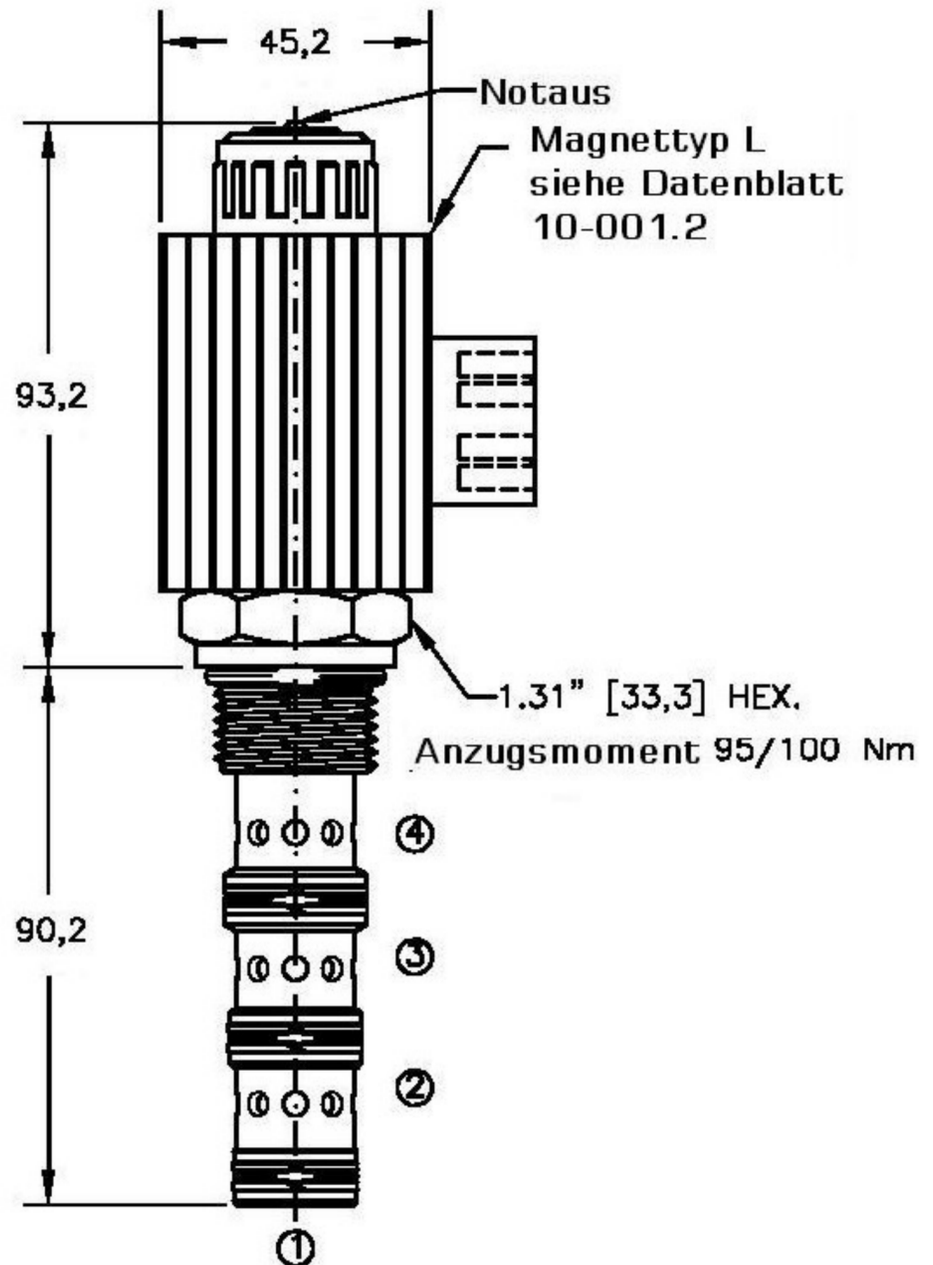
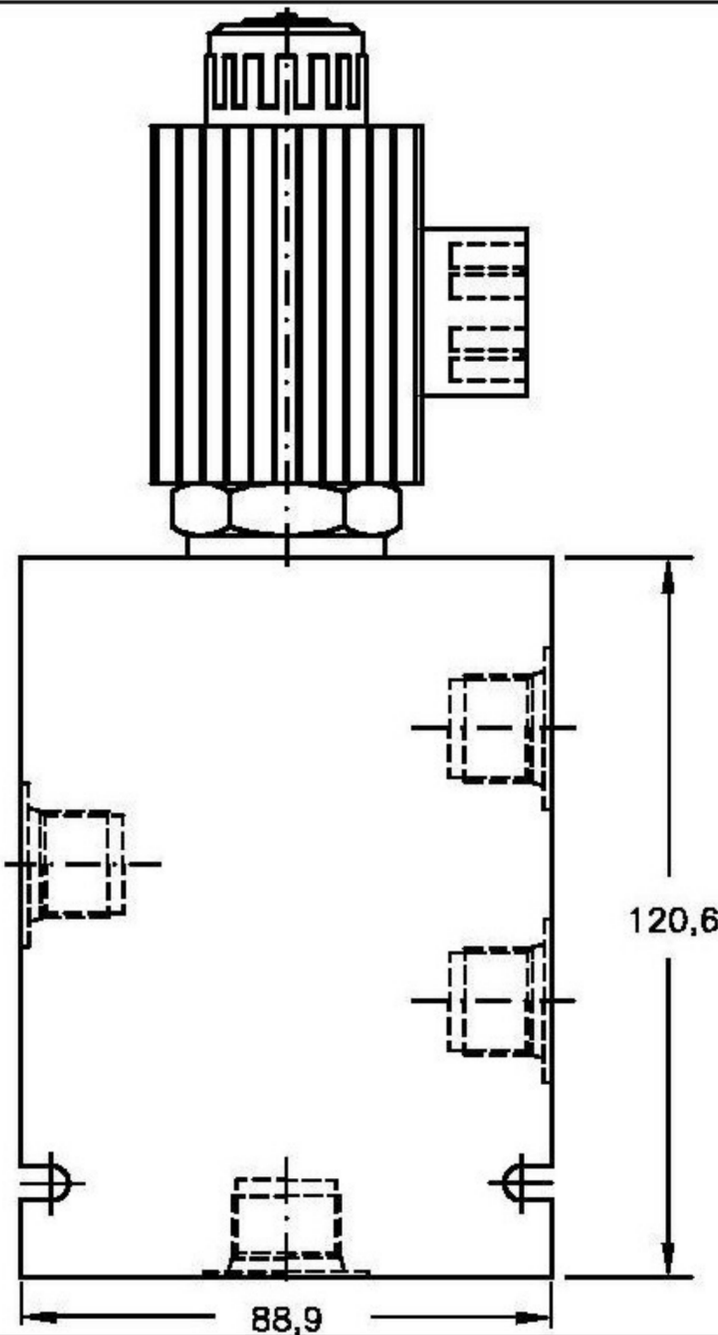


moHy GmbH
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70
 Fax +49 60 23 - 320 01 66
 Email: moHy@moHy.info
 www.moHy.info

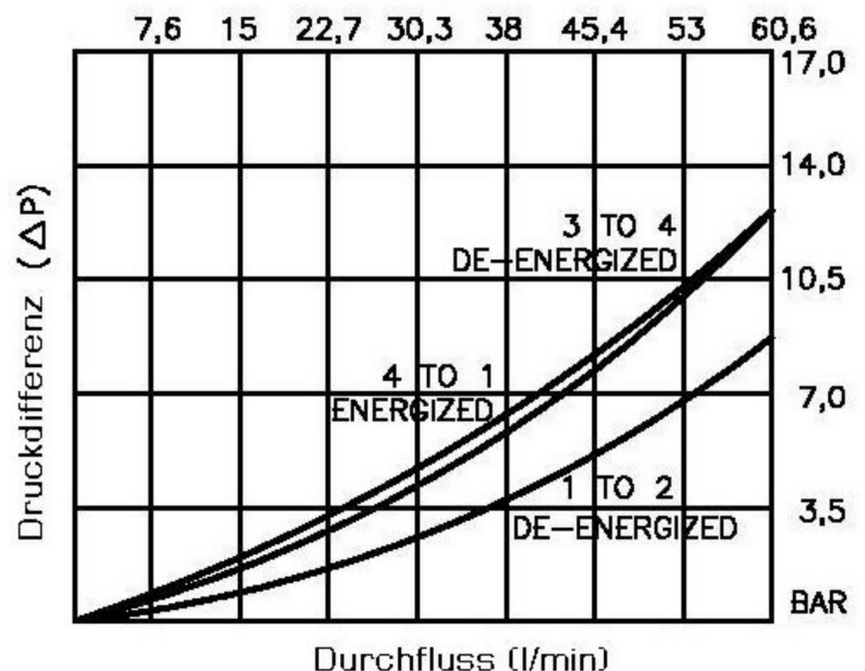
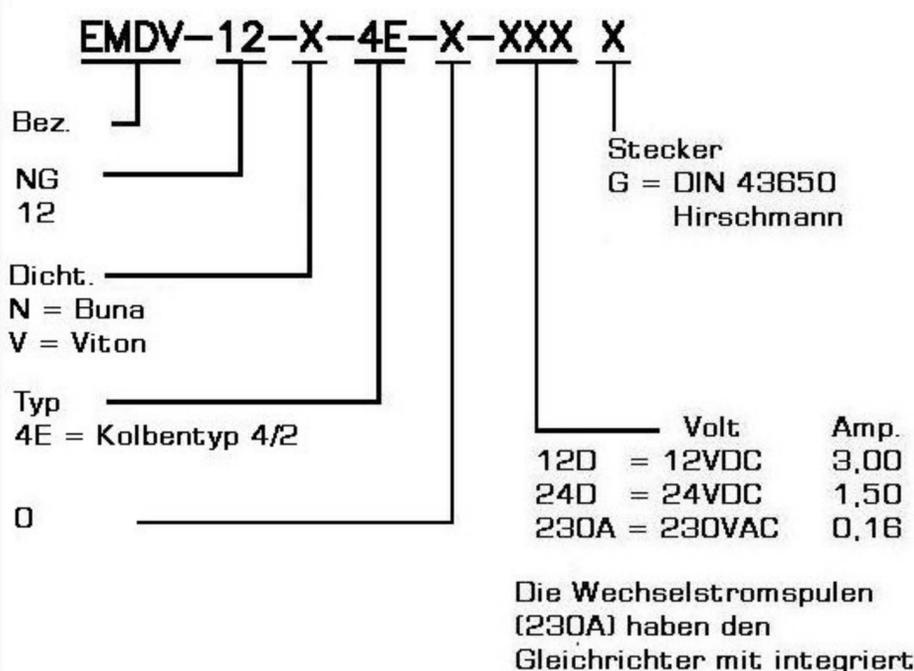


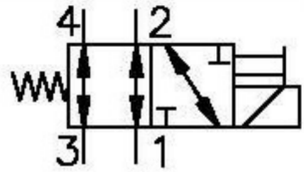
EMDV-12

Q_{max} 60l/m
 P_{max} 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-12

Q_{max} 60l/m
 P_{max} 350bar

Technische Daten:

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Maximaler Durchfluss | : | 60l/m |
| Maximaler Betriebsdruck | : | 350bar |
| Testdruck | : | 700bar |
| Betriebstemperatur | : | -40°C - 120°C |
| Betriebsmittel | : | Hydrauliköl nach DIN 1524D1.; mil-m-5606 SAE#10/20 |
| Einbaulage | : | beliebig |
| Einbaubohrung | : | #C1240 |
| Gewicht | : | 0.970kg |
| Dichtungssatz | : | SKN-1242 für NBR SKV-1242 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, 1 nach 2, 2 nach 1. Geschaltet verbindet das Ventil Anschluss 1 mit 4 und sperrt die Anschlüsse 3 und 2. Das Ventil in Nenngröße 12 ist standardmäßig mit einer mechanischen Betätigung als Notaus vorgesehen.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1240 "industry common cavity" vorgesehen.