

Anschlussplan

6/2-Wegeventil 12/24 V mit Leckölanschluss in Flanschventilausführung

- Nenngröße DN 6
- max. Betriebsdruck bis 210 bar ohne Leckölleitung
- max. Betriebsdruck bis 315 bar mit Leckölleitung
- Durchfluss 50 l/min

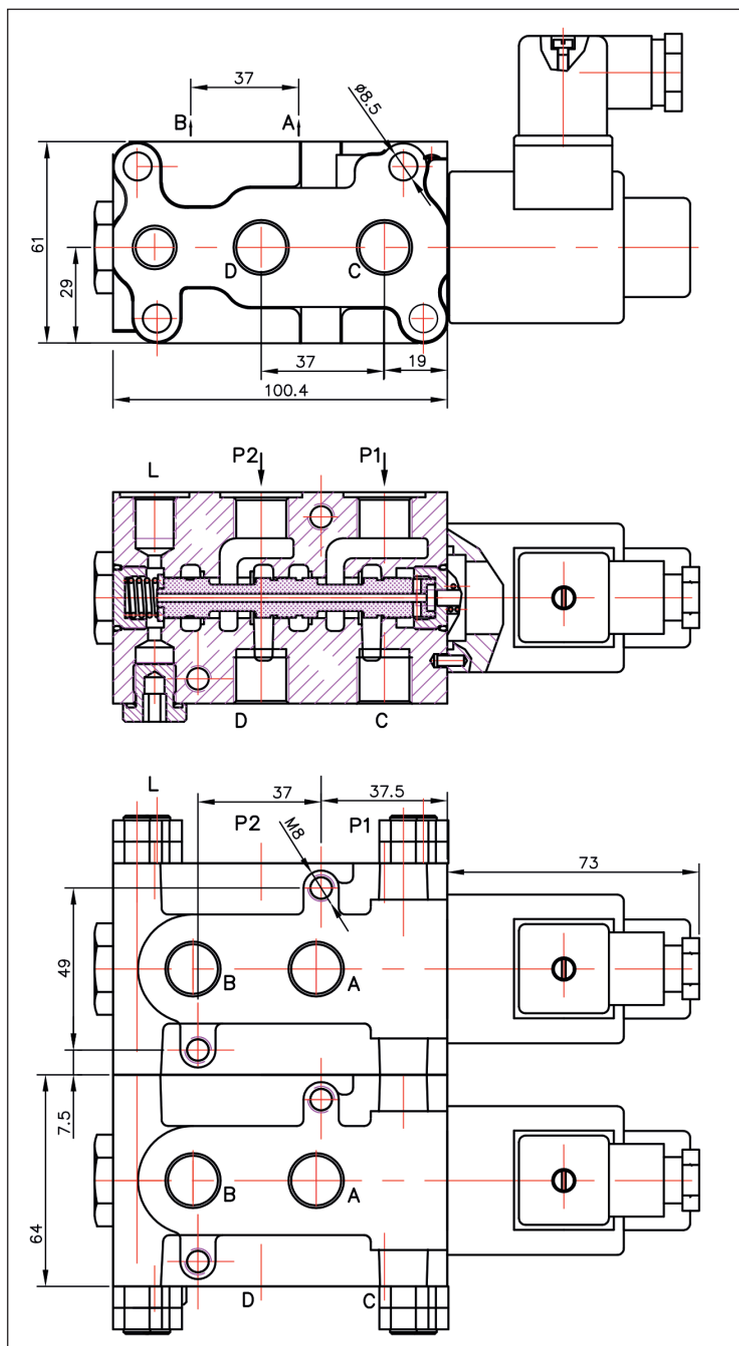
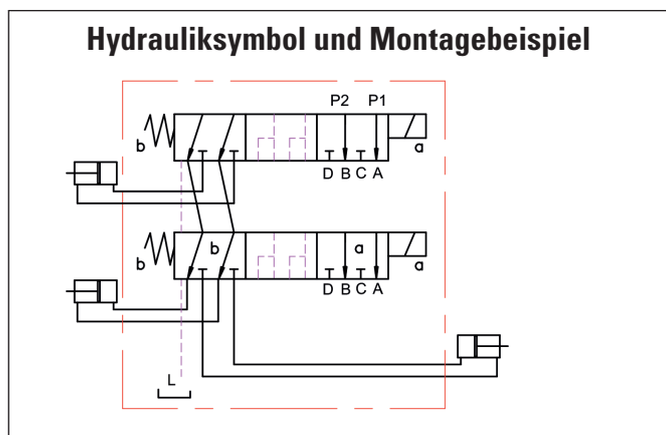
P1, P2 = Eingänge von Steuerventil
A, B = Arbeitsanschlüsse 1 Kreis
C, D = Arbeitsanschlüsse 1 Kreis
L = Leckölanschluss

a Grundstellung – Stromlos

Durchgang von P1 → C, P2 → D

b Geschaltete Stellung – Spule mit Strom beaufschlagt:

Durchgang von P1 → A, P2 → B



Technische Daten Hydraulik

Nenngröße	DN	6
Durchfluss	l/min	50
Betriebsdruck	bar	210
Betriebsdruck mit Leckölanschluss	bar	315
Öltemperatur	°C	-20 bis +70
Anschlüsse	R''	G3/8
Leckölanschluss	R''	G1/4

Technische Daten Elektrisch

Spannung	V	12/24
Leistung	W	36/29
Stromstärke	A	3/2