

# Hydraulik-Magnetventile

## 6/2-Wege Schieberventile

PN 250

**Verwendung:** 6/2-Wegeventile sind elektrisch direkt betätigte Schieberventile für den Rohrleitungseinbau. Es können hiermit 2 Verbraucher durch eine Quelle abwechselnd versorgt werden. Diese Ventile werden häufig angewendet wenn z.B. nur ein Steuergerät vorhanden ist aber eine Zusatzfunktion benötigt wird.

**Werkstoffe:** Gehäuse: Sphäroguss, Innenteile: Stahl, Dichtungen: NBR

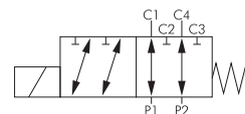
**Temperaturbereich:** Medium: -20°C bis max. +80°C (Umgebung: -20°C bis max. +50°C)

**Betriebsdruck:** 0 bis max. 250 bar

**Medien:** Hydrauliköle auf Mineralölbasis

**Leistungsaufnahme:** G 3/8": 36 W, G 1/2": 45 W

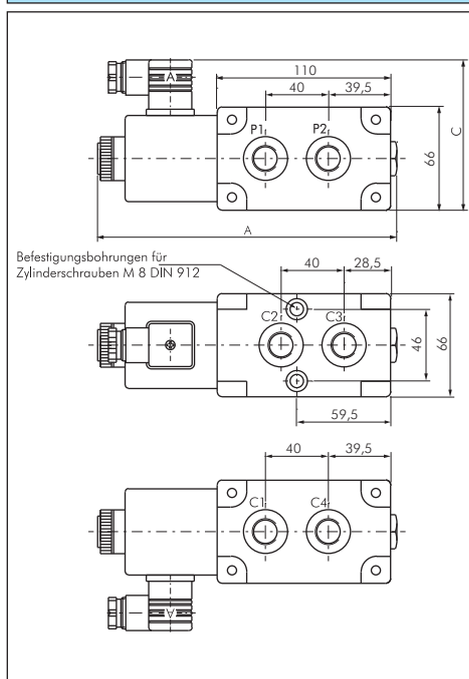
**Schutzart:** IP 65, Steckergröße 3



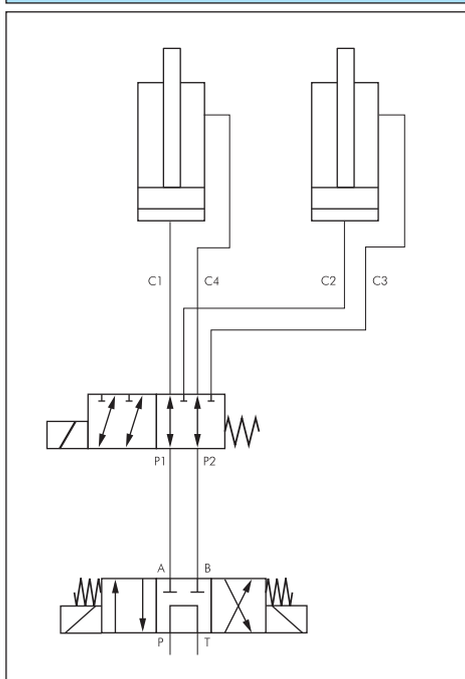
Typ 24V=	Typ 12V=	Gewinde	A	C	Nenn- durchfluss	Magnet- spule <sup>3)</sup>
6WV38-24V=	6WV38-12V=	G 3/8"	192	93	50 l/min	W
6WV12-24V=	6WV12-12V=	G 1/2"	217	98	90 l/min	X

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 697

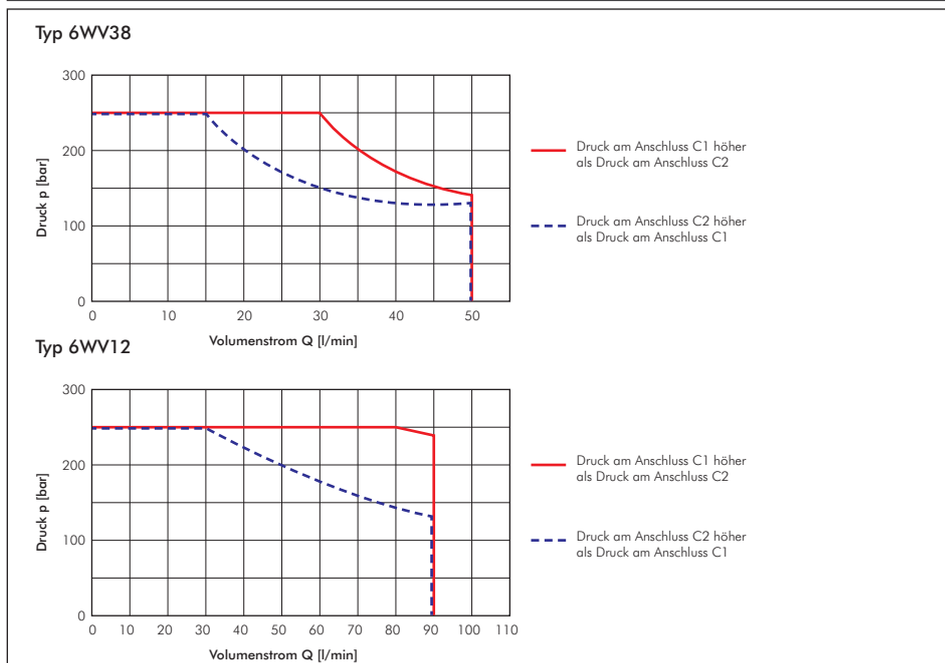
## Hauptabmessungen - 6/2-Wegeventile



## Anwendungsbeispiel - 6/2-Wegeventile



## Schaltleistungsgrenzen - 6/2-Wegeventile



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

