# **Hydraulik-Magnetventile**

PN 250

#### 6/2-Wege Schieberventile

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 ange-

wendet 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)

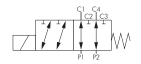
Betriebsdruck: 0 bis 250 bar

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis Leistungsaufnahme: G 3/8": 36 W, G 1/2": 45 W

Schutzart: IP 65, Steckergröße 3

Тур	Тур				Nenn-	Magnet-
24V=	12V=	Gewinde	Α	С	durchfluss	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	Χ



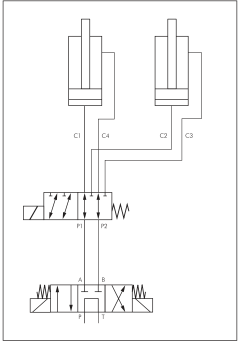




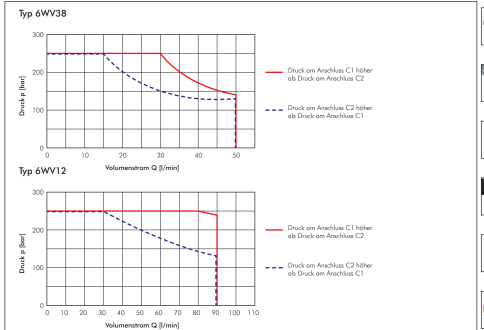
# Hauptabmessungen - 6/2-Wegeventile

# (0 o Befestigungsbohrungen für Zylinderschrauben M 8 DIN 9 59,5 39,5 $(\bigcirc$

## Anwendungsbeispiel - 6/2-Wegeventile



### Schaltleistungsgrenzen - 6/2-Wegeventile





Schneidringverschraubungen ab Seite 144



Nahtlose Präzisions-Hydraulikrohre ab Seite 411



**HYDAC** Rohrschellen ab Seite 432



Umschlüsselservice

Parker Steckschläuche auf Seite 468



Funktionsmuttern auf Seite 187



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