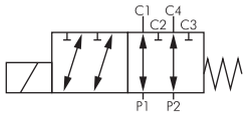


Hydraulik-6/2-Wegeventile



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 +50°C)

Betriebsdruck: 0 bis max. 250 bar

Leistungsaufnahme: 6WV38: 36 W, 6WV12: 45 W

Schutzart: IP 65, Steckergröße 3

Medium: Hydrauliköle auf Mineralölbasis



Typ	A	C	Gewinde	Nenn-durchfluss	Symbol
6WV38-**	192	93	G 3/8"	50 l/min	
6WV12-**	217	98	G 1/2"	90 l/min	

🔗 Bestellbeispiel: 6WV38- **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

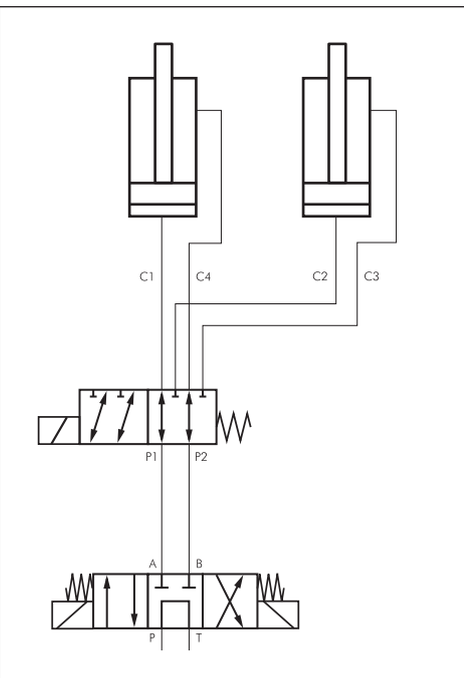
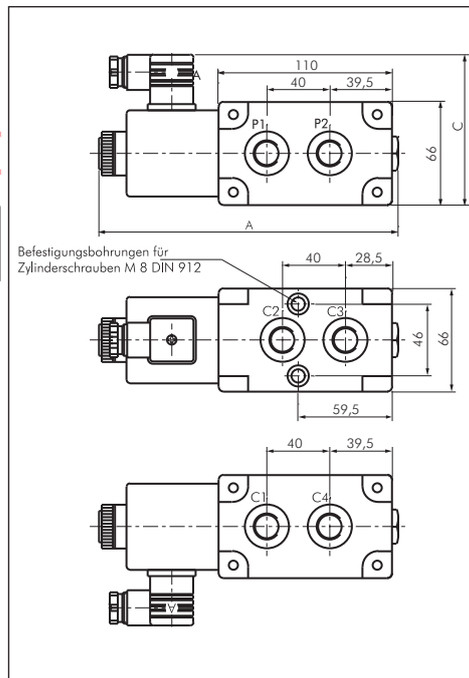
12V=-12V=
24V=-24V=

Maße - 6/2-Wegeventile

Anwendungsbeispiel - 6/2-Wegeventile

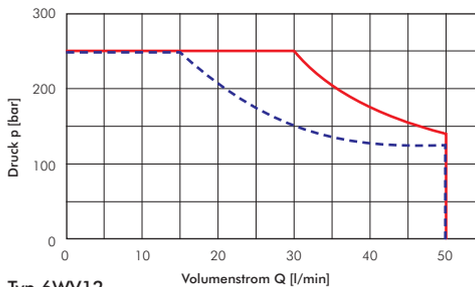
! Zubehör gleich mitbestellen!

Stecker Typ ST03 finden Sie auf der Seite 647.

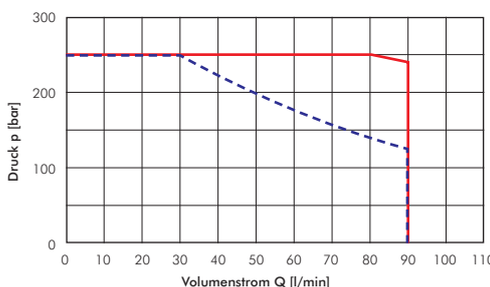


Schaltleistungsgrenzen - 6/2-Wegeventile

Typ 6WV38



Typ 6WV12



Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 938

Schneidringverschraubungen ab Seite 122

Nahtlose Präzisions-Hydraulikrohre ab Seite 373

Hydraulikkupplungen ab Seite 272

Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 444

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.