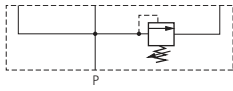


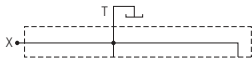
Hydraulik-Handhebelventile

Handhebelventile in modularer Bauweise

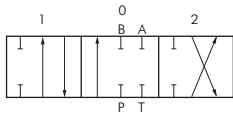
bis 50 l/min



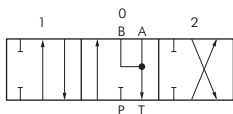
Eingangselement mit Druckbegrenzungsventil
(Typ CH50 ELEMENT E)



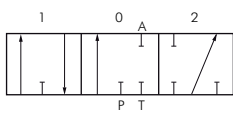
Ausgangselement
(Typ CH50 ELEMENT S)



Handhebelelement
(Typ CH50 ELEMENT DRR)



Handhebelelement
(Typ CH50 ELEMENT LRR)



Handhebelelement
(Typ CH50 ELEMENT SRR)

Verwendung: Diese Ventile finden Verwendung bei Mobil- und Industrieanwendungen. Durch das Baukastensystem können kompakte Steuerblöcke mit bis zu 9 Verbrauchern wie Hydraulikzylinder und Hydraulikmotoren zusammengestellt werden. Bei den Grundkomponenten ist die Nullstellung des Ventils immer als druckloser Umlauf von P nach T ausgeführt. Das Eingangselement besitzt ein Druckbegrenzungsventil mit einem Einstellbereich von 40 - 320 bar. Die Handhebelemente haben standardmäßig eine Federrückstellung zur Mittelstellung. Durch die als Nachrüstsätze gekennzeichneten Komponenten lassen sich die Grundkomponenten einfach von Federrückstellung auf Rastung oder Sperren des drucklosen Umlaufes umrüsten.

Werkstoffe: Körper: Stahl und Kunststoff, Innenteile: Stahl, Dichtung: Kunststoff, NBR

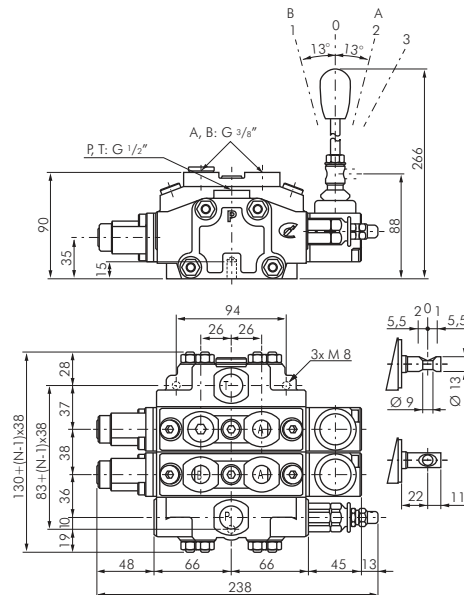
Temperaturbereich: -30°C bis max. +90°C

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis, Viskosität 10 mm²/s bis 300 mm²/s

Betriebsdruck: Eingangsdruck: 0 bis max. 320 bar, Rücklaufdruck max. 35 bar (Druckbegrenzungsventil einstellbar 40 - 320 bar)

Typ	Bezeichnung / Funktion
Ein- und Ausgangselemente	
CH50 ELEMENT E	Eingangselement mit Druckbegrenzungsventil
CH50 ELEMENT S	Ausgangselement mit drucklosem Umlauf
Handhebelemente	
CH50 ELEMENT DRR	Handhebelement (doppeltwirkend, A & B gesperrt)
CH50 ELEMENT LRR	Handhebelement (doppeltwirkend, A & B offen)
CH50 ELEMENT SRR	Handhebelement (einfachwirkend, A gesperrt)
Zugankersätze	
CH50 ZUGANKER T1	Zugankersatz für 1 Handhebelement
CH50 ZUGANKER T2	Zugankersatz für 2 Handhebelemente
CH50 ZUGANKER T3	Zugankersatz für 3 Handhebelemente
CH50 ZUGANKER T4	Zugankersatz für 4 Handhebelemente
CH50 ZUGANKER T5	Zugankersatz für 5 Handhebelemente
CH50 ZUGANKER T6	Zugankersatz für 6 Handhebelemente
CH50 ZUGANKER T7	Zugankersatz für 7 Handhebelemente
CH50 ZUGANKER T8	Zugankersatz für 8 Handhebelemente
CH50 ZUGANKER T9	Zugankersatz für 9 Handhebelemente
Nachrüstsätze	
CH50 RASTUNG C3	Rastung Handhebel in Stellung 1 & 2
CH50 RASTUNG C1	Rastung Handhebel in Stellung 1
CH50 RASTUNG C2	Rastung Handhebel in Stellung 2
CH50 MODUL CSF	Druckweiterführung oder Sperren des drucklosen Umlaufes (siehe Anwendungsbeispiel)

Hauptabmessungen - Handhebelventile

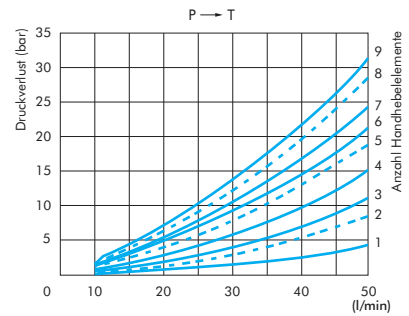
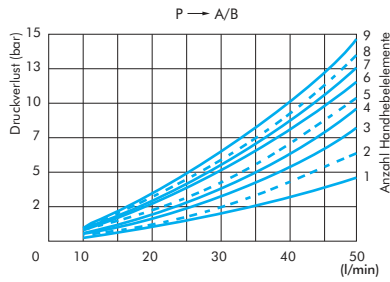


Anzahl Handhebelemente (N)	Nenndurchfluss
1 - 2	50 l/min
3 - 5	45 l/min
6 - 7	40 l/min
8 - 9	35 l/min

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.

Hydraulik-Handhebelventile

Druckverluste in Abhängigkeit zu Anzahl der Handhebelelemente*

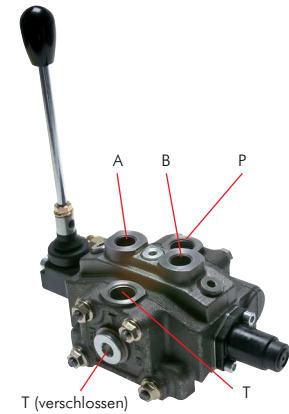
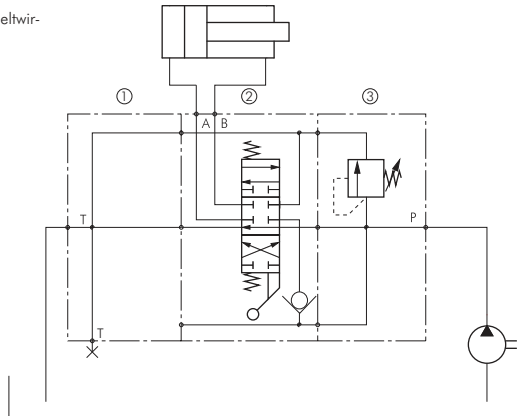


* gemessen bei 30 mm²/s und 50°C

Anwendungsbeispiele - Handhebelventile

Konstantpumpe (Zahnradpumpe) mit doppelwirkendem Zylinder und drucklosem Umlauf

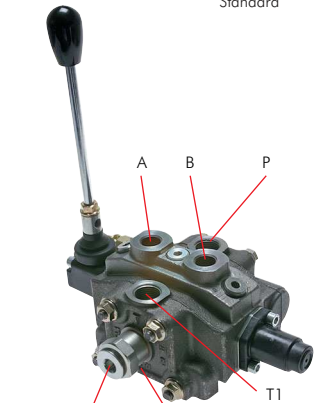
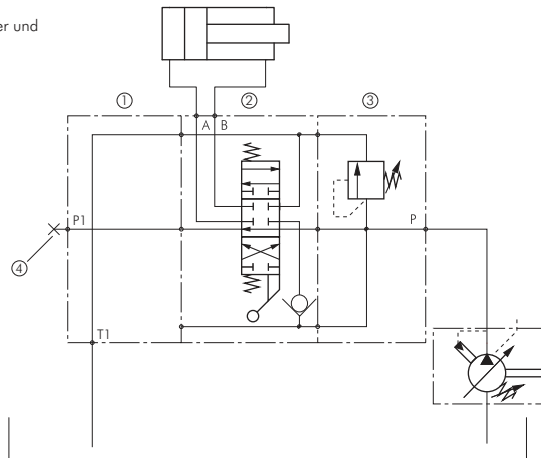
- ① CH50 ELEMENT S
- ② CH50 ELEMENT DRR
- ③ CH50 ELEMENT E



Standard

Regelpumpe mit doppelwirkendem Zylinder und gesperrtem drucklosem Umlauf

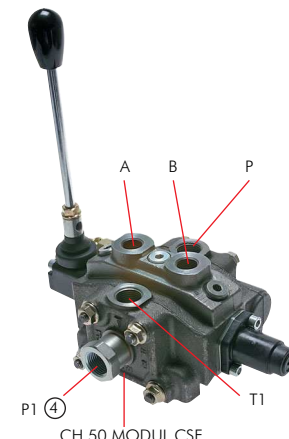
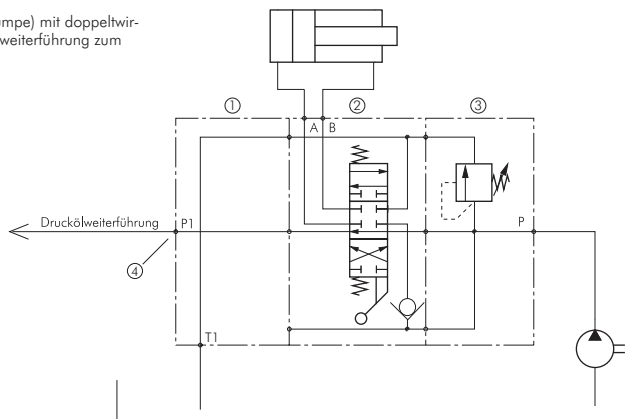
- ① CH50 ELEMENT S
- ② CH50 ELEMENT DRR
- ③ CH50 ELEMENT E
- ④ CH50 MODUL CSF



P1 (verschlossen) ④
Stopfen CH 50 MODUL CSF

Konstantpumpe (Zahnradpumpe) mit doppelwirkendem Zylinder und Druckweiterführung zum nächsten Ventilblock

- ① CH50 ELEMENT S
- ② CH50 ELEMENT DRR
- ③ CH50 ELEMENT E
- ④ CH50 MODUL CSF



CH 50 MODUL CSF



Schneidringverschraubungen auf Seite 144



Fertig konfektionierte Hydraulikschläuche auf Seite 481



Hydrauliköl auf Seite 1048



Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016

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



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD