

Yale Wegeventil manuell



Handbetätigt

Diese Wegeventile dienen zur Steuerung des Ölstroms von Motorpumpen. Die Ventile haben drei Hebelstellungen zur Steuerung der angeschlossenen Hydraulikzylinder:

1. Links: Zylinder fährt aus.
2. Mitte: Zylinder bleibt stehen (druckloser Umlauf).
3. Rechts: Zylinder fährt ein.

In der Mittelstellung (Halt) schalten die Ventile auf "drucklosen Umlauf", d. h. der Hydraulikzylinder bleibt stehen, der Ölstrom der Pumpe wird im Kreis gefördert (P nach T). Diese Wege-Ventile können direkt auf Pumpenaggregate aufgefänscht oder mittels Rohrleitungen (getrennt vom Aggregat) angeschlossen werden. Alle Ventile (außer Modell VHH) verfügen über einen zusätzlichen Druckanschluss an der Rückseite des Ventilkörpers. Dieser kann zum Anschluss eines Manometers bzw. Druck-Einstellventils (z. B. Modell VPR-3) genutzt werden. Der Anschluss "T" muss stets mit dem Tank verbunden und somit drucklos sein.

Wegeventil manuell	Betriebsdruck	Ventilart	Ölanschluss Pumpenseite	Ölanschluss Zylinderseite	Preis exkl. 19% MwSt.
Betriebsdruck 700 bar					
VHP-3/3-1-Wegeventil	700 bar	3/3-Wegeventil	3/8-NPT innen	3/8-NPT innen	599,00 €
VHP-3/3-2-Wegeventil	700 bar	3/3-Wegeventil	3/8-NPT innen	3/8-NPT innen	852,00 €
VHP-4/3-1-Wegeventil	700 bar	4/3-Wegeventil	3/8-NPT innen	3/8-NPT innen	574,00 €
VHP-4/3-2-Wegeventil	700 bar	4/3-Wegeventil	3/8-NPT innen	3/8-NPT innen	819,00 €
VHH-4/3-Wegeventil	700 bar	4/3-Wegeventil	1/4-NPT	1/4-NPT	423,00 €