

Yale[®]

Yale Elektromagnet-Wegeventil VEP



700 bar mit Druckeinstellung

Elektromagnetventile dienen zur Steuerung der angeschlossenen Hydraulikzylinder mittels Kabelfernsteuerung oder anderen elektrischen Befehlsgeräten wie z. B. Druckschalter, Endschalter etc. Sie verfügen über drei Stellungen:

- Ausfahren - Halt - Einfahren

In der Ruhestellung (Halt) schalten die Ventile auf "drucklosen Umlauf", d. h. der Ölstrom der Pumpe wird im Kreislauf zum Tank gefördert, während der angeschlossene Hydraulikzylinder sicher unter Druck gehalten wird.

Elektromagnetventile werden in der Regel auf Motorpumpen aufgebaut, können aber auch innerhalb eines Hydrauliksystems verrohrt werden. Ein glyzeringedämpftes Manometer gehört zum Lieferumfang aller VEP-Ventile.

Skala: 0-1000 bar, Ø 63 mm

Elektromagnet-Wegeventil VEP	Betriebsdruck	Ventilart	Ölanschluss Pumpenseite	Ölanschluss Zylinderseite	Preis exkl. 19% MwSt.
Betriebsdruck 700 bar					
3/3-1	700 bar	3/3-Wege Elektroventil	3/8-NPT innen	G 3/8 innen	2.160,00 €
3/3-2	700 bar	3/3-Wege Elektroventil	3/8-NPT innen	G 3/8 innen	3.268,00 €
4/3-1	700 bar	4/3-Wege Elektroventil	3/8-NPT innen	G 3/8 innen	2.160,00 €
4/3-2	700 bar	4/3-Wege Elektroventil	3/8-NPT innen	G 3/8 innen	3.268,00 €