

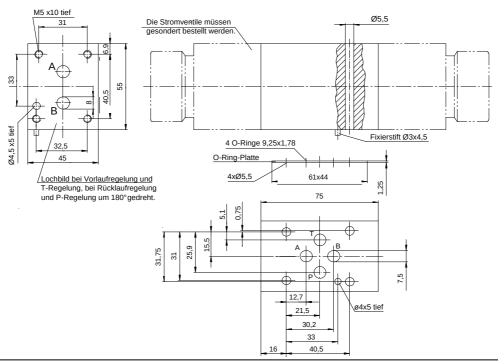
ZWISCHENPLATTEN - ELEMENT NG 6

für anflanschbare Stromventile Lochbild der Stromventile und der Zwischenplatte Nach DIN 24 340 - G 6 bzw. A 6

Baureihe

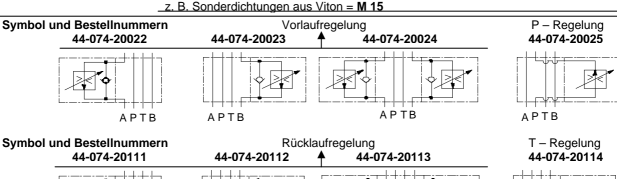
9 - 74 - 074 - 3008

Zwischenplatten-Elemente für Stromventile sind Verkettungs-Anschlussplatten, an die seitlich unsere 2- Wege Stromregelventile oder Drosselblenden mit Lochbild nach DIN 24 340-G 6 angebaut werden können. Sie sind mit internationalen Anschlussmaßen versehen und zum Aufbau von Höhenverkettungs- Einheiten vorgesehen. Es können folgende Elemente geliefert werden: Für Vor- oder Rücklaufregelung im Anschluss A oder B, oder A und B, oder für Regelung im Anschluss P oder T. Die Elemente werden in der Standart- Ausführung mit Dichtungen aus Buna N (NBR) ausgerüstet.



BESTELLANGABEN Zum Lieferumfang gehören die O-Ring-Platte und die O-Ringe.

Bezeichnung-Zwischenplatten-Element M 15 = 44-074-20022 Best.-Nr. für Vorlaufregelung im Anschluss A im Anschluss B = 44-074-20023 im Anschluss A und B = 44-074-20024 Best.-Nr. für Rücklaufregelung im Anschluss A = 44-074-20111 im Anschluss B = 44-074-20112 im Anschluss A und B = 44-074-20113 Best.-Nr. für Regelung im Anschluss P = 44-074-20025 im Anschluss T = 44-074-20114 Ergänzende Angaben bei Sonderausführungen



APTB APTB APTB APTB

Druckflüssigkeit Masse

Betriebsdruckbereich Druckmitteltemperaturbereich Hydrauliköl nach DIN 51 524 (1; 2), bei anderen Medien bitte rückfragen

1,3 kg 0 bis 315 bar -20℃ bis +80℃

