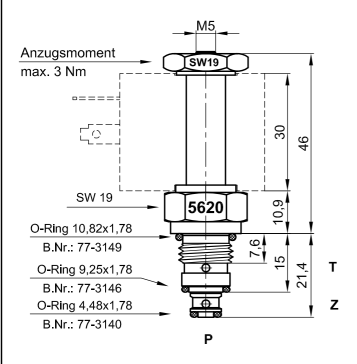
3/2-Wege-Magnetventil

direkt gesteuertes Sitzventil

Baureihe M14; NW 0,9 - NG

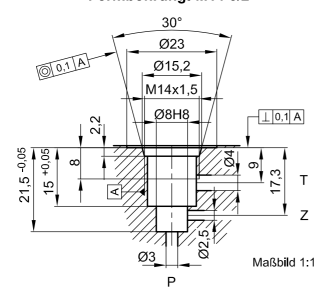
Symbol





Magnetspulen: Siehe Datenblatt 09-3666

Formbohrung: M14-3/2



Formbohrer M14-3/2: Best. Nr.: 91-4913

Typ: 3/2-MVP-nPzu-D-M14-NW 0,9

Bestell Nr.: 20035-162

Alte Aertikell Nr.: 16-5620

Betriebsdruck: max. 160 bar

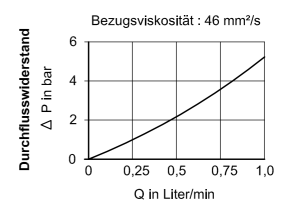
zul. Viskositätsbereich: 10 - 380 mm²/s zul. Temperaturbereich: -30 bis +70°C Filtrierung: max. 25 µm Masse ohne Magnetspule: 61 gr

Funktion:

Das 3/2-Wege-Ventil ist ein Doppel-Kegel-Sitzventil

Im **stromlosen** Zustand ist **P** bis zum zulässigen Maximaldruck geschlossen und **Z** mit **T** verbunden.

Im **bestromten** Zustand ist **P** mit **Z** verbunden und **T** geschlossen.



Rohrleitungseinbaugehäuse:

Siehe Datenblatt: 09-5388

Anschlüsse **G1/8**: Best. Nr.: **30-4662** (35x50x25) Anschlüsse **G1/4**: Best. Nr.: **30-5323** (45x55x32)



Jung-Fluidtechnik GmbH Mohrenstraße 7 D-76275 ETTLINGEN Tel.: 07243-14648 Fax: 07243-17996 E-Mail: info@jung-fluid.de Datenblatt

20035-162

Änderung vorbehalten