

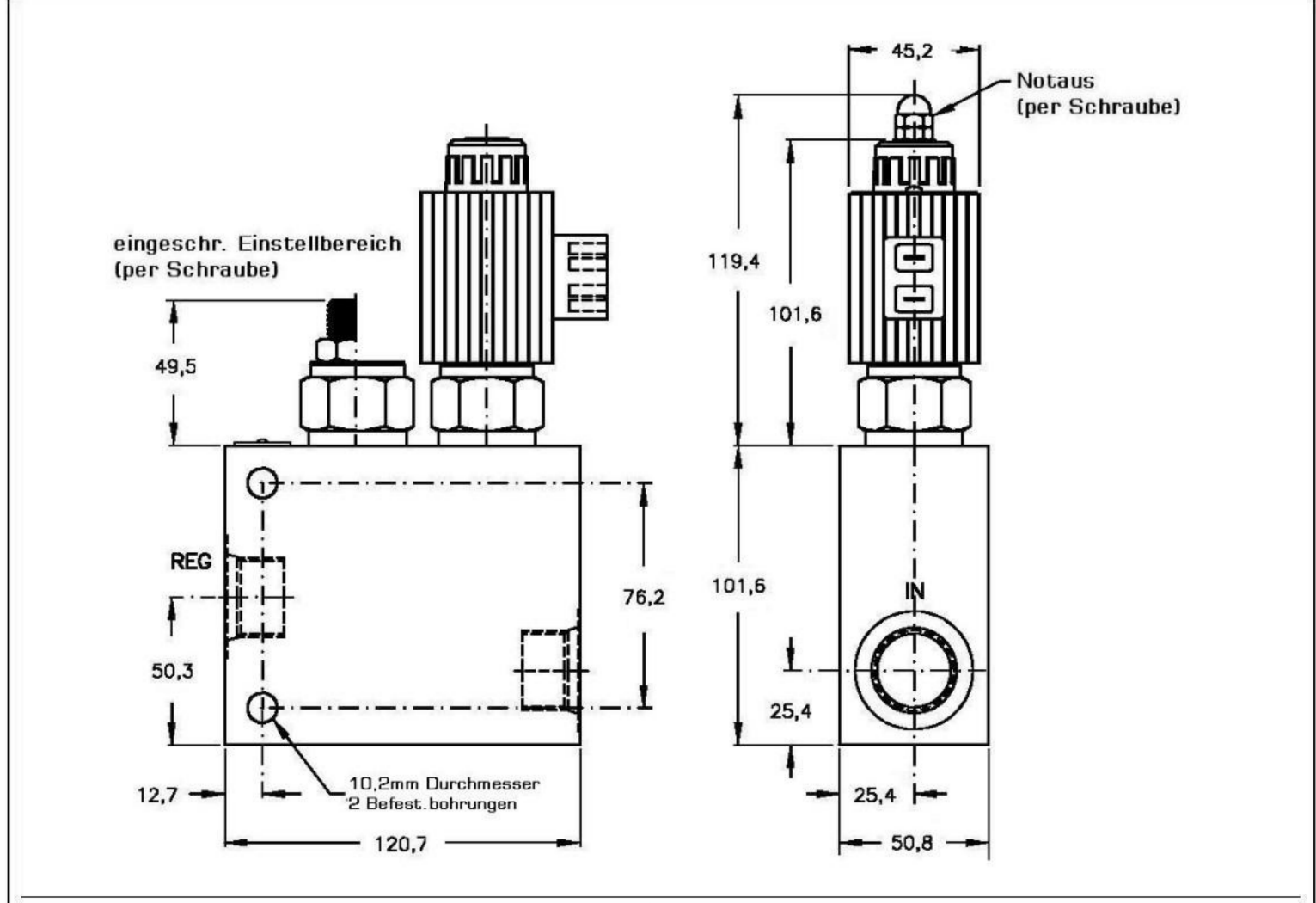
Proportional-2-Wege-Stromregler

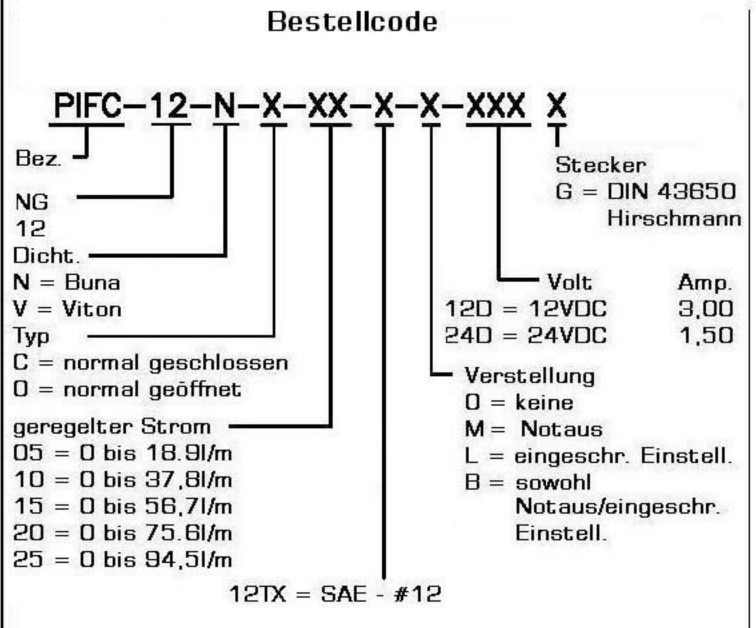


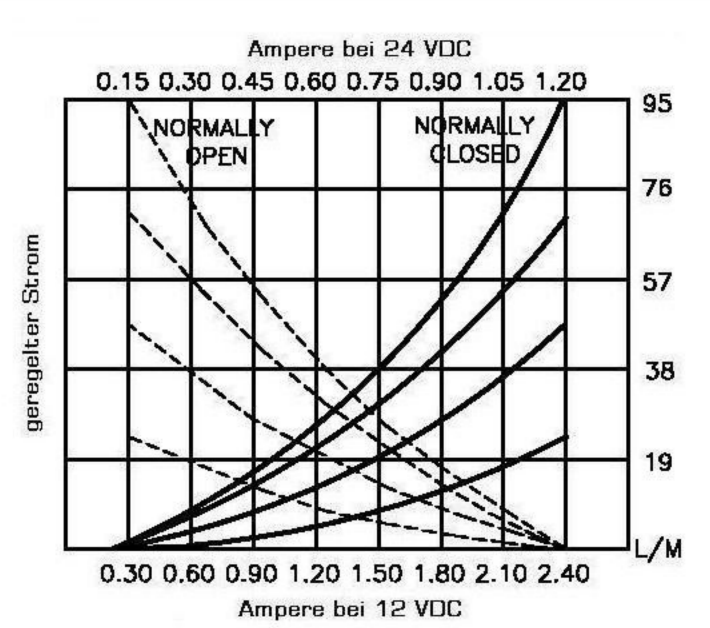


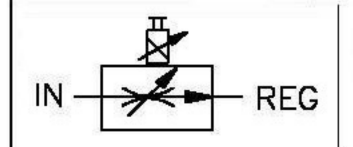
PIFC-12

Qmax 91l/m Pmax 350bar moHy GmbH Röntgenstraße 4 - 63755 Alzenau Tel. +49 60 23 - 320 01 70 Fax +49 60 23 - 320 01 66 Email: moHy@moHy.info www.moHy.info









Proportional-2-Wege-Stromregler





PIFC-12

Qmax 91l/m Pmax 350bar

moHy GmbH Röntgenstraße 4 - 63755 Alzenau Tel. +49 60 23 - 320 01 70 Fax +49 60 23 - 320 01 66 Email: moHy@moHy.info www.moHy.info

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss 911/m Maximaler Betriebsdruck 350bar Testdruck 700bar

-40°C - 120°C Betriebstemperatur

Betriebsmittel Hydrauliköl nach DIN 1524D1.;

mil-m-5606 SAE#10/20

Einbaulage beliebig Gewicht 7.100kg

Dichtungssatz SKN-1222 für NBR

SKV-1222 für Viton

Interne Leckage 495ccm/min. bei 350bar

Steuerung I Steuerung mit PWM mit ca 50 Hz

12VDC Steuerstrom: 0,40 bis 2,4 AMPS Leistung

24VDC Steuerstrom: 0,20 bis 1,2 AMPS

Beschreibung

Dies ist ein 2-Wege-Stromregler in Gehäuseausführung für Rohrleitungsbau. Er besteht aus einem Gehäuse, einer Druckwaage und einer verstellbaren Blende (Proportionalmagnet). Die Druckwaage arbeitet mit einem Druck von 11bar. Die verstellbare Blende ist optional auch mit einer mechanischen Überlagerung erhältlich. Bei Stromausfall öffnet/schließt das Ventil je nach Ausführung C/0 gegen 0 bzw. Max.