

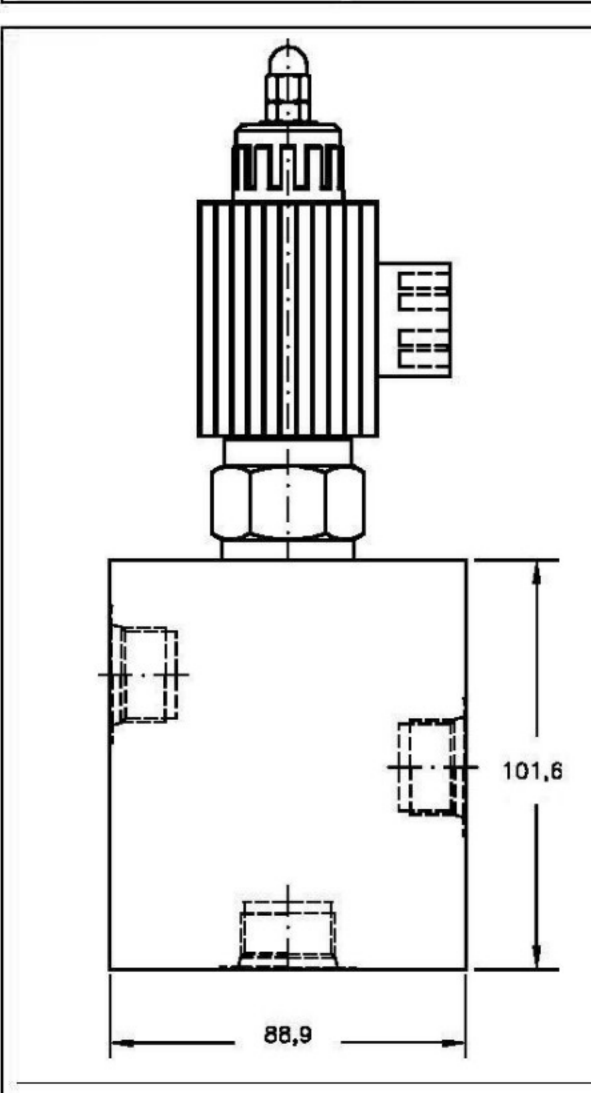
Proportional- Druckreduzier-, -begrenzungsventil

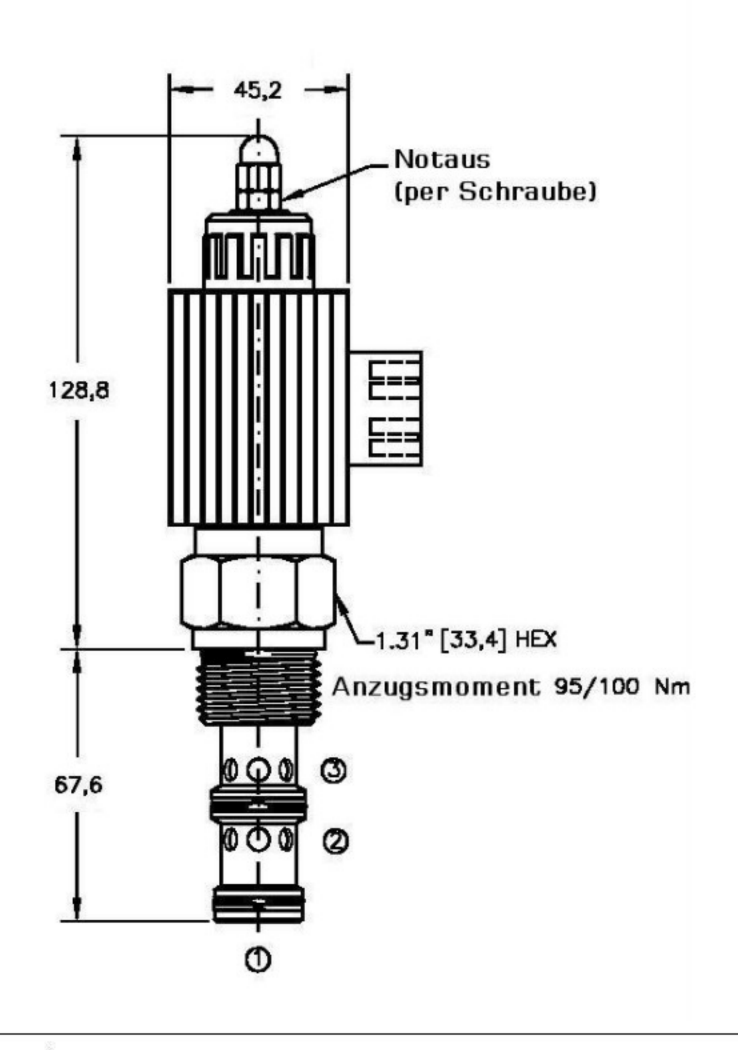




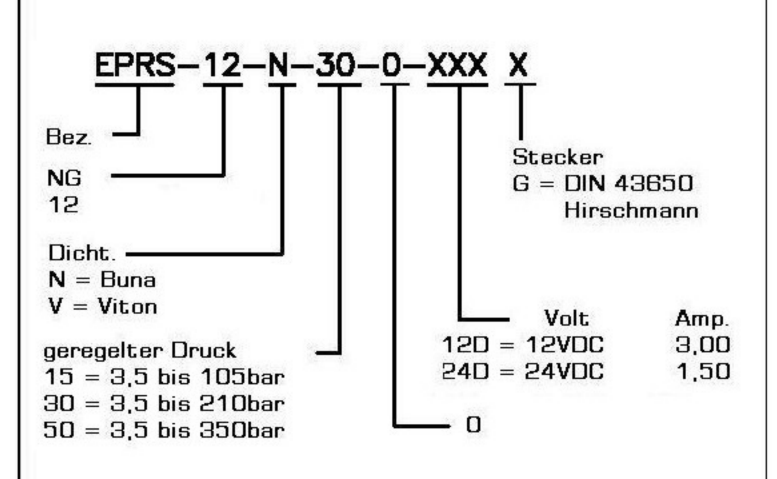
EPRS-12

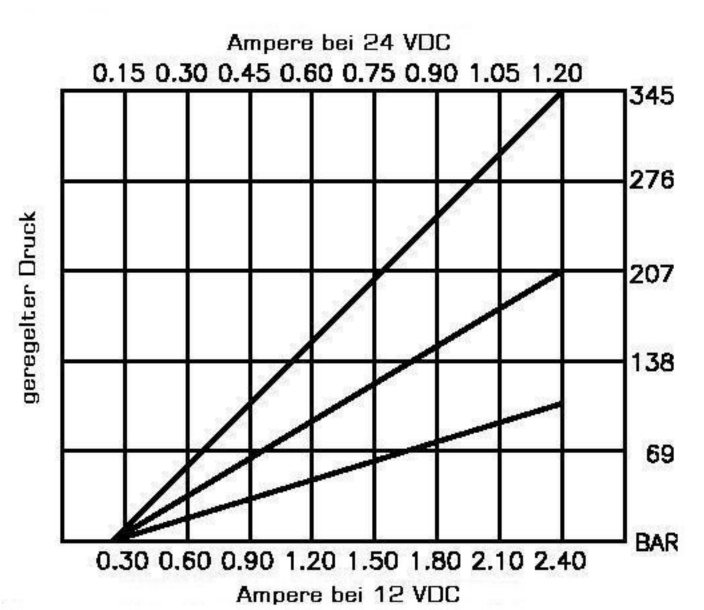
Qmax 91l/m Pmax 350bar moHy GmbH Röntgenstraße 4 - 63755 Alzenau Tel. +49 60 23 - 320 01 70 Fax +49 60 23 - 320 01 66 Email: moHy@moHy.info www.moHy.info

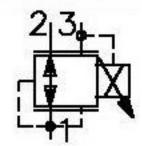












Proportional- Druckreduzier-, -begrenzungsventil





EPRS-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 : 91l/m
Maximaler Betriebsdruck : 350bar
Testdruck : 700bar

Betriebstemperatur : -40°C - 120°C

Betriebsmittel : Hydrauliköl nach DIN 1524D1.;

mil-m-5606 SAE#10/20

Einbaulage : beliebig
Einbaubohrung : #C1230
Gewicht : 1.200kg

Dichtungssatz : SKN-1231 für NBR

SKV-1231 für Viton 1 0l/min bei 350bar

Interne Leckage : 1,0l/min. bei 350bar

Steuerung : I Steuerung mit PWM mit ca 50 Hz

Leistung : 12VDC Steuerstrom: 0,20 bis 2,4 AMPS

24VDC Steuerstrom: 0,10 bis 1,2 AMPS

Beschreibung

Das Einschraubventil in dieser Ausführung ist ein vorgesteuertes Proportionalmagnetventil. Es ist ein Druckreduzier-, begrenzungsventil für den Anschluss 1. Der Druck im Anschluss 1 wird in Abhängigkeit vom Eingangssignal (Strom) am Betätigungsmagnet reguliert. Im stromlosen Zustand ist der Anschluss 1 direkt mit dem Tank (Anschluss 3) verbunden. Das Ventil ist auch mit einer mechanischen Überlagerung ausgestattet. Damit kann man den zu regulierenden Druck in 1 einstellen (im Falle eines Stromausfalls).

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1230 "industry common cavity" vorgesehen.