

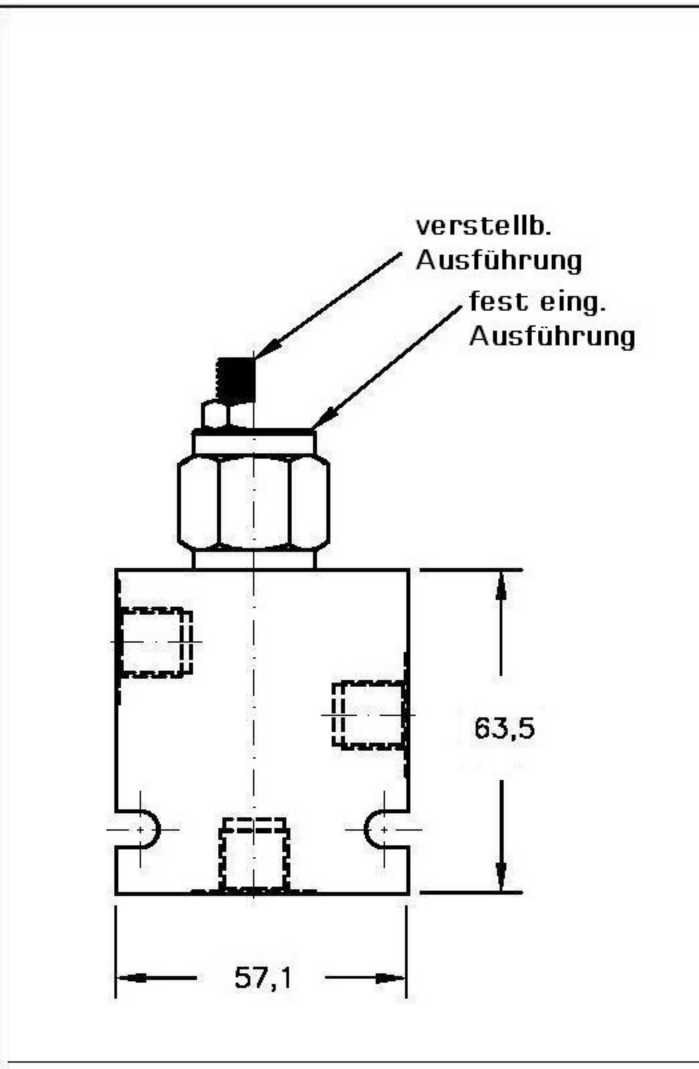
## 3-Wege Stromregler

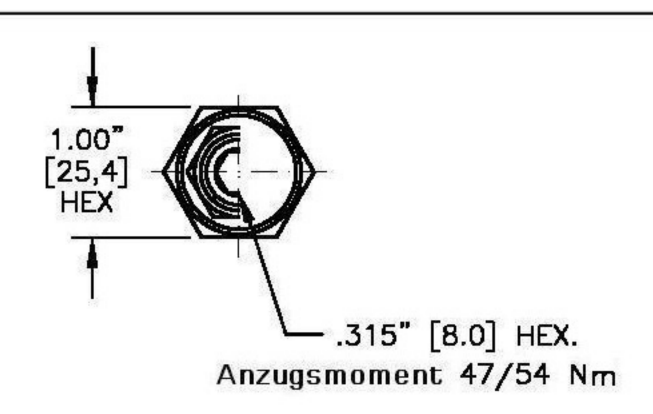


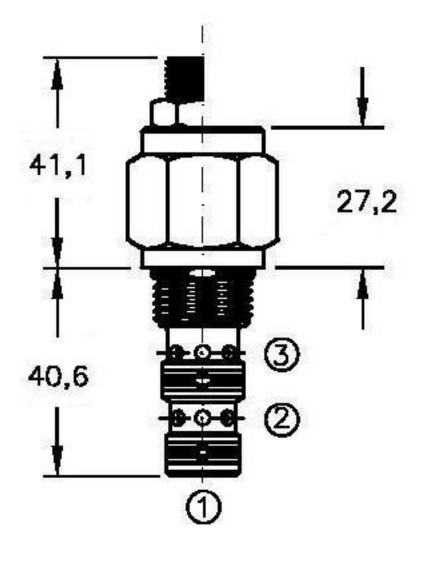


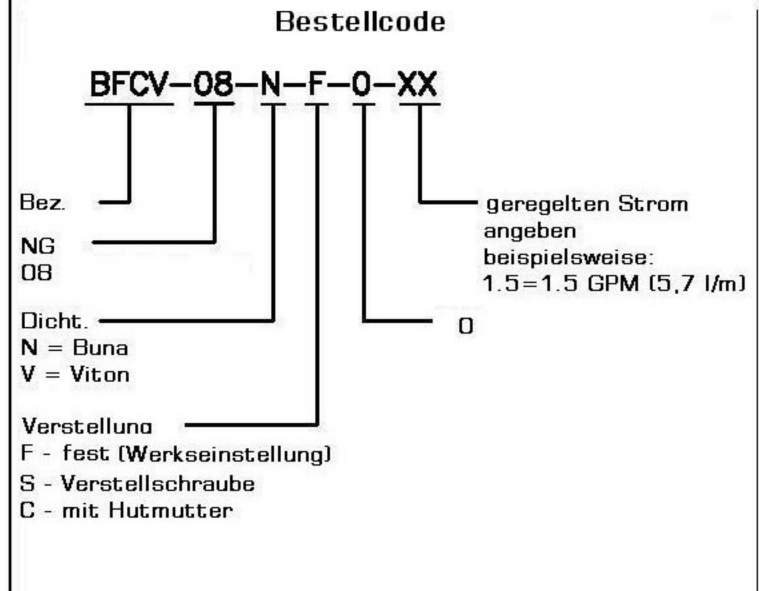
BFCV-08

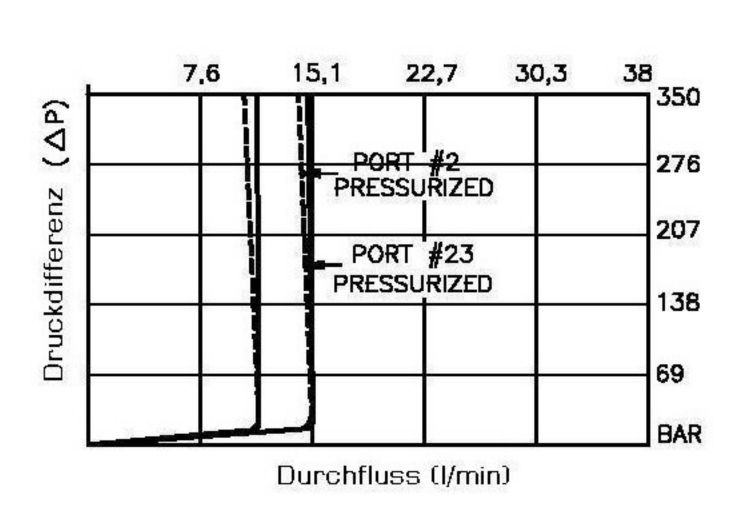
Qmax 23l/m Pmax 350bar moHy GmbH
Röntgenstraße 4 - 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info

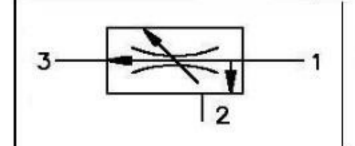












## 3-Wege Stromregler





BFCV-08

Qmax 23l/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 : 23l/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 : #C0830
Gewicht : 0.120kg

Dichtungssatz : SKN-0830 für NBR

SKV-0830 für Viton

## Beschreibung

Der verstellbare 3-Wege Stromregler wurde in der Ausführung "Festblende" realisiert. Durch die laut Typenschlüssel angegebene max. Ölmenge, wird dementsprechend die Festblende dimensioniert.

Der Stromregler ist im Bereich Qmax - 50%/Qmax verstellbar. Somit wird ein Arbeitsbereich von Qmax bis Qmin = 50%/Qmax gewährleistet. In diesem Bereich erfolgt eine druckunabhängige Stromregelung.

Das Ventil regelt den vorgegebenen Strom in Anschluss 3, der Reststrom wird nach 2 geleitet. Der Anschluss 2 ist druckbelastbar.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C0830 "industry common cavity" vorgesehen.