

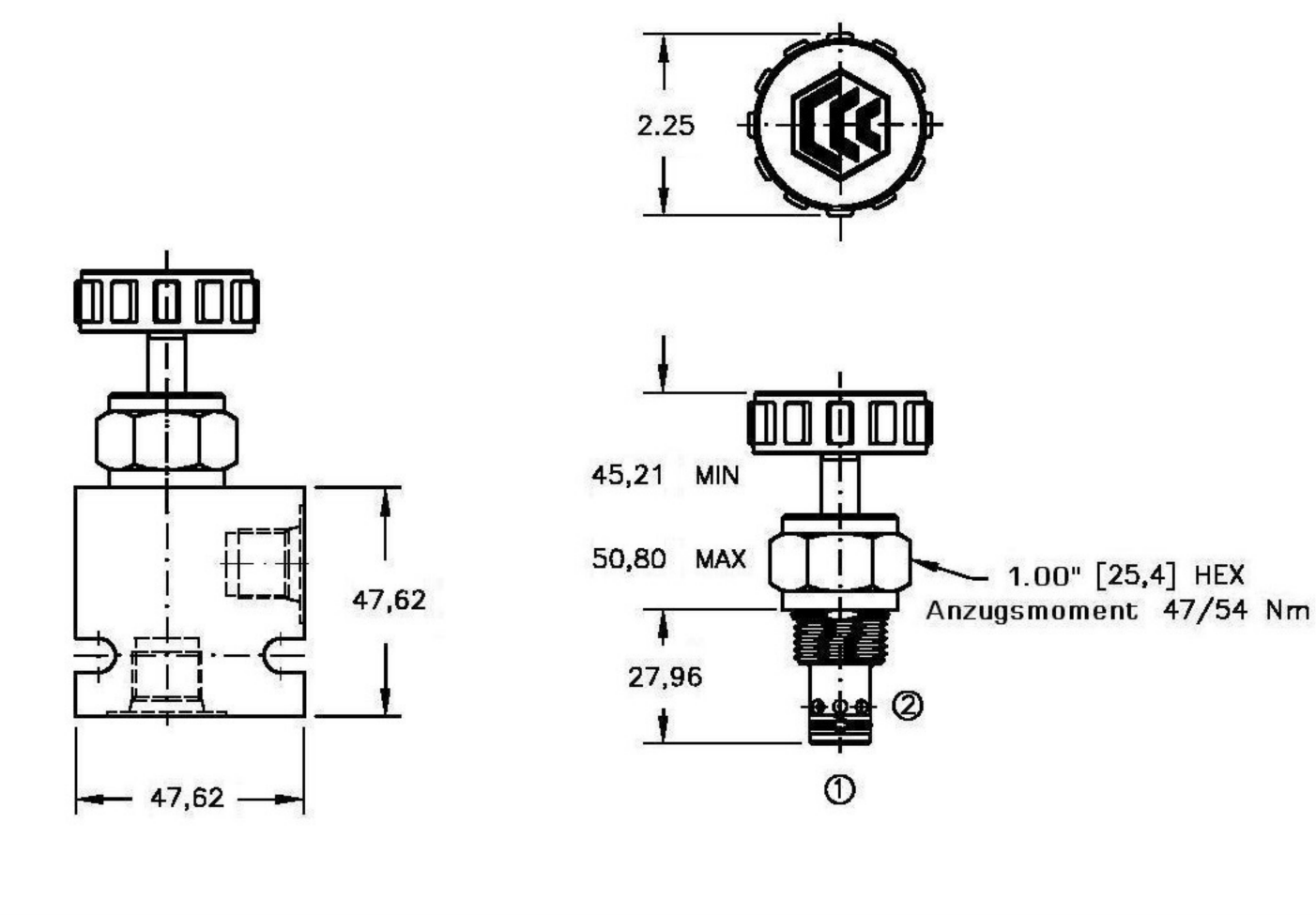
verstellbares Drosselventil

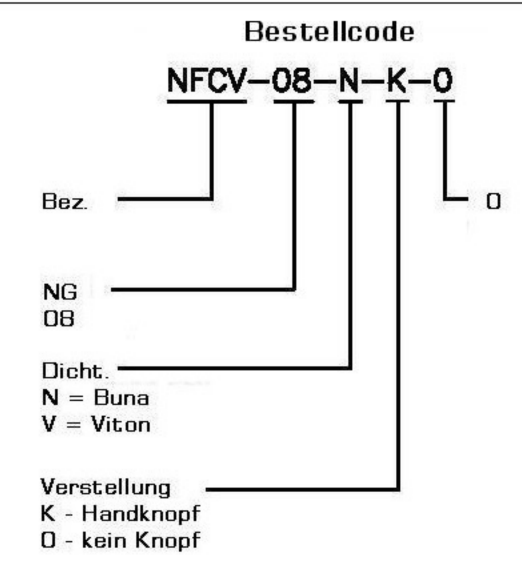


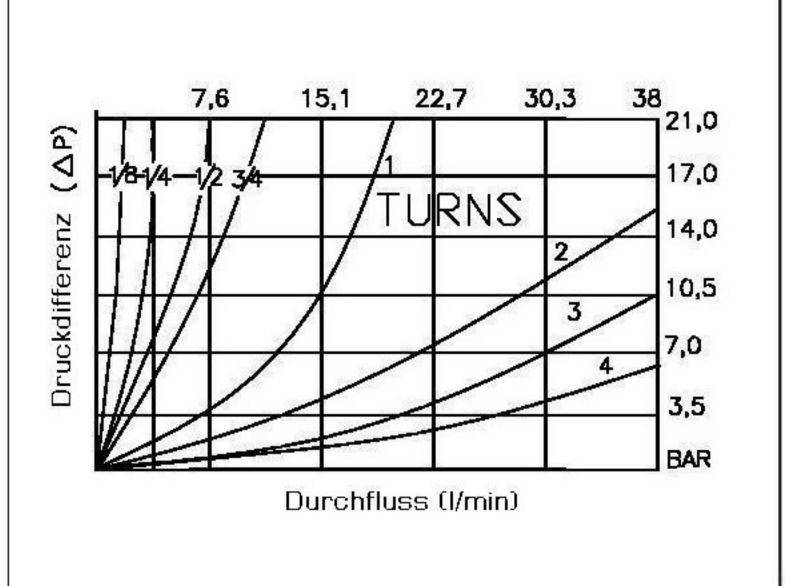


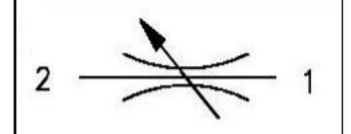
NFCV-08

Qmax 38l/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









verstellbares Drosselventil





NFCV-08

Qmax 38l/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 : 38l/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 : #C0820
Gewicht : 0.100kg

Dichtungssatz : SKN-0822 für NBR

SKV-0822 für Viton

Interne Leckage : 0 Tropfen/min. bei 350bar

Beschreibung

Das verstellbare Drosselventil ist nicht druckkompensiert. Es ist in beide Richtungen durchströmbar.

Von komplett geöffnet kann das Ventil durch 4 1/2 Umdrehungen geschlossen werden. Die Öffnungscharakteristik der feinjustierbaren Drossel ist in dem Diagramm dargestellt (siehe Datenblatt 2-011.0).

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C0820 "industry common cavity" vorgesehen.