

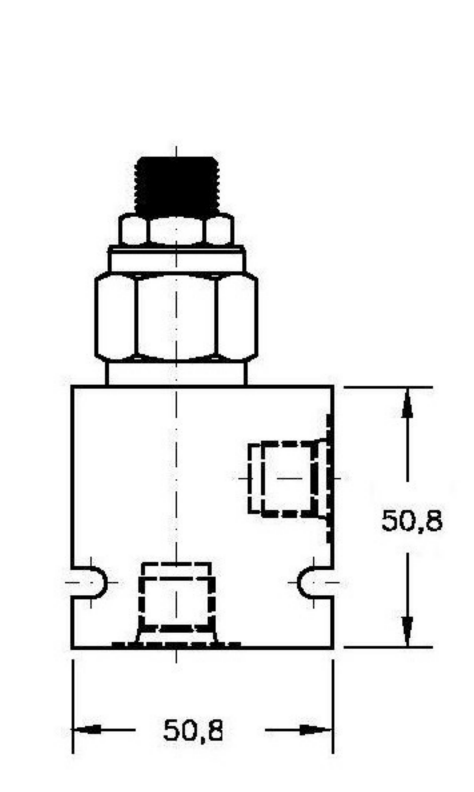
Druckbegrenzungsventil direkt gesteuert

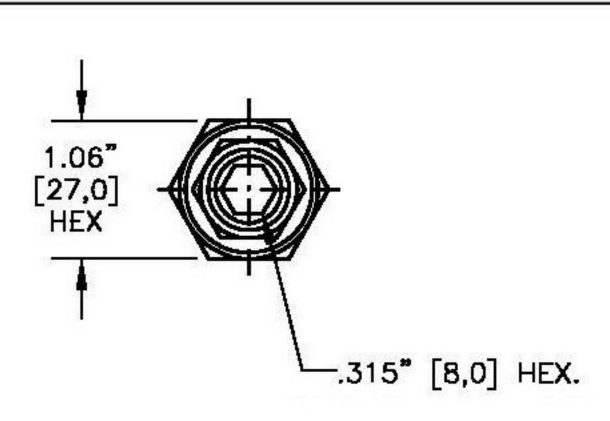




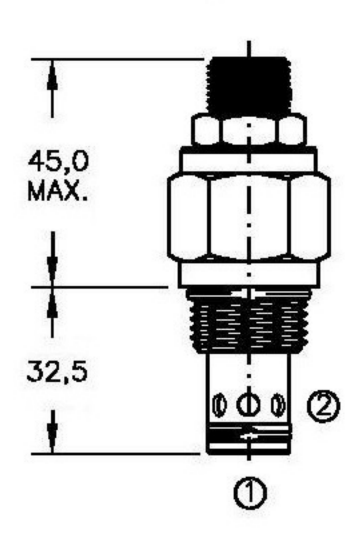
RVDI-10

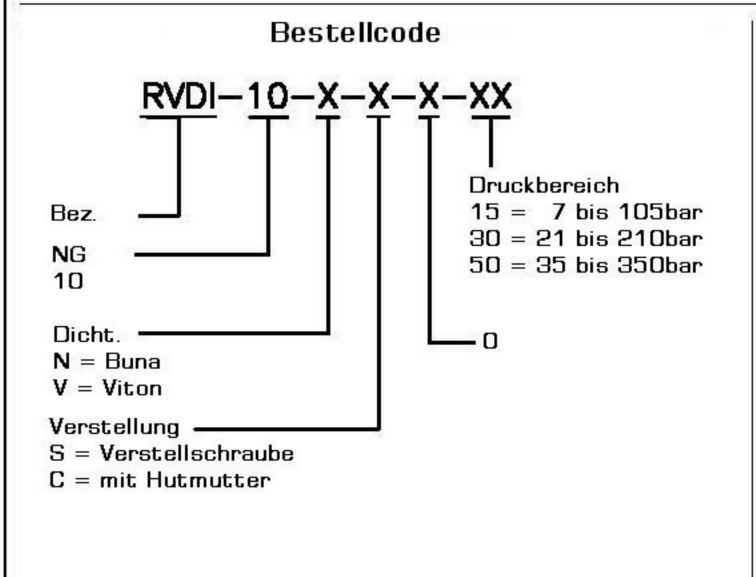
Qmax 38l/m Pmax 350bar moHy GmbH Röntgenstraße 4 - 63755 Alzenau Tel. +49 60 23 - 320 01 70 Fax +49 60 23 - 320 01 66 Email: moHy@moHy.info www.moHy.info

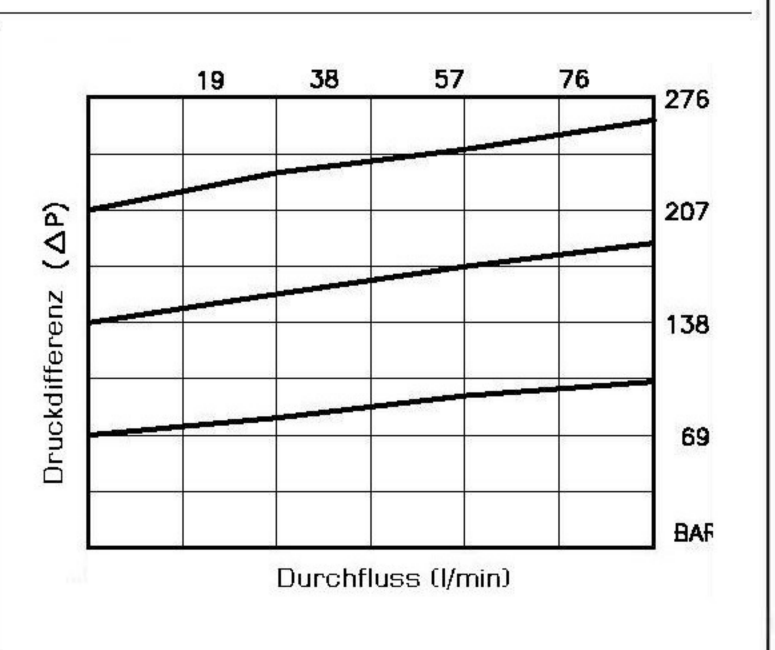


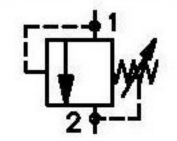


Anzugsmoment 74/81 Nm









Druckbegrenzungsventil direkt gesteuert





RVDI-10

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 : 738l/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 : #C1020
Gewicht : 0.170kg

Dichtungssatz : SKN-1021 für NBR

SKV-1021 für Viton

Interne Leckage 5 Tropfen/min. bei 350bar

Beschreibung

Das Druckbegrenzungsventil ist direkt gesteuert und wurde in der Kegelausführung konzipiert.

Die Druckeinstellung ist ablaufdruckabhängig. Das Ventil ist für niedrige Ölströme geeignet.

Es ist durch eine schnelle Reaktionszeit gekennzeichnet.

Eine in der Verstelleinheit eingebaute Hubbegrenzung verhindert eine mechan. Blockierung der Feder und somit wird eine hundertprozentige Funktionalität in dem gesamten Verstellbereich gewährleistet.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1020 "industry common cavity" vorgesehen.