

Druckbegrenzungsventil  
direkt gesteuert

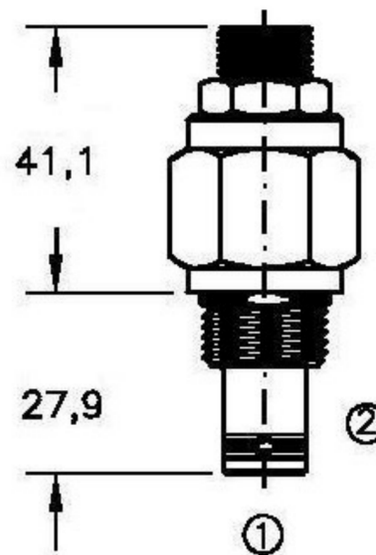
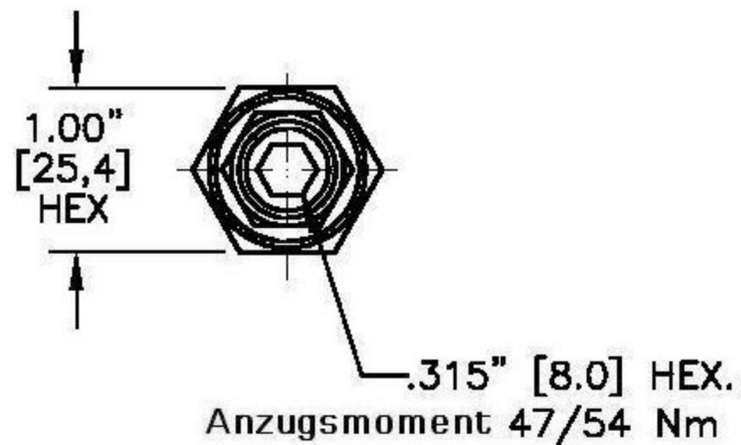
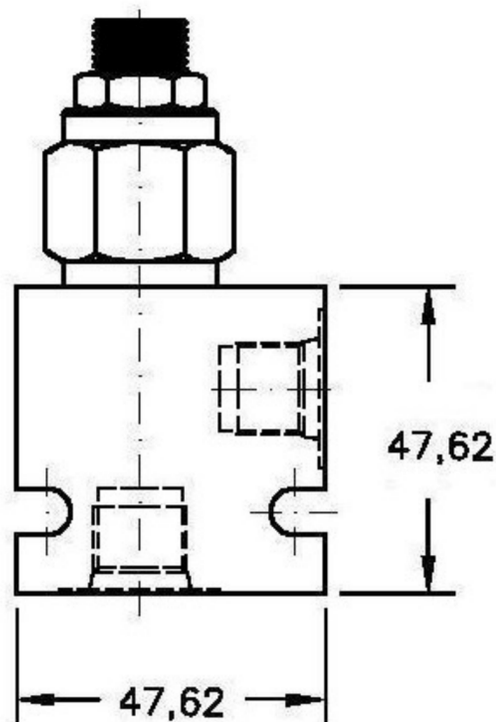


moHy GmbH  
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
Fax +49 60 23 - 320 01 66  
Email: moHy@moHy.info  
www.moHy.info



**RVPD-08**

Q<sub>max</sub> 7,6l/m  
P<sub>max</sub> 350bar

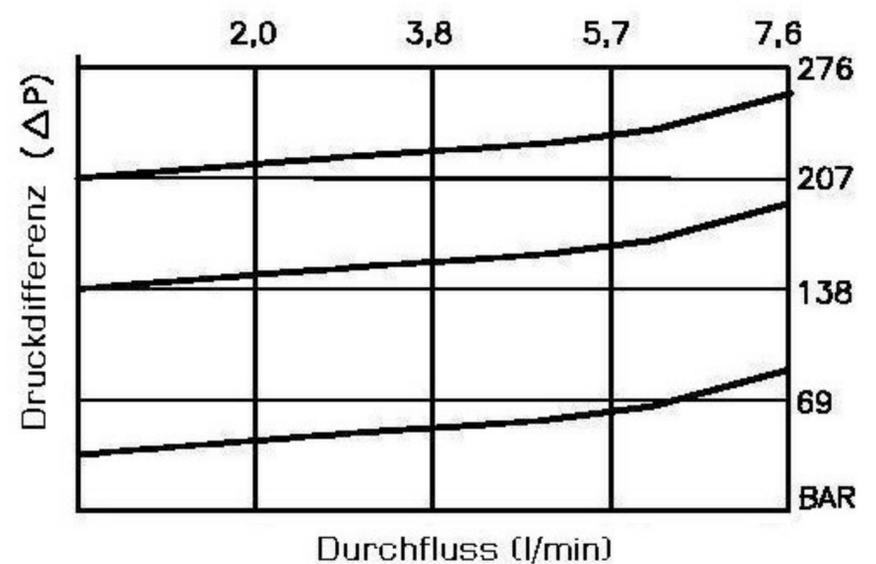


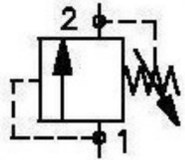
**Bestellcode**

**RVPD-08-N-S-0-XX**

Bez. NG 08  
Dicht. N = Buna  
V = Viton  
Verstellung S - Verstellschraube  
C - mit Hutmutter

Druckbereich  
15 = 0 bis 105 bar  
30 = 0 bis 210 bar  
50 = 0 bis 350 bar





Druckbegrenzungsventil  
direkt gesteuert



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



**RVPD-08**

Q<sub>max</sub> 7,6l/m  
P<sub>max</sub> 350bar

### Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	7,6l/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	:	0.140kg
Dichtungssatz	:	SKN-0822 für NBR SKV-0822 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 #C0820 "industry common cavity" vorgesehen.