

# Drosselrückschlagventil

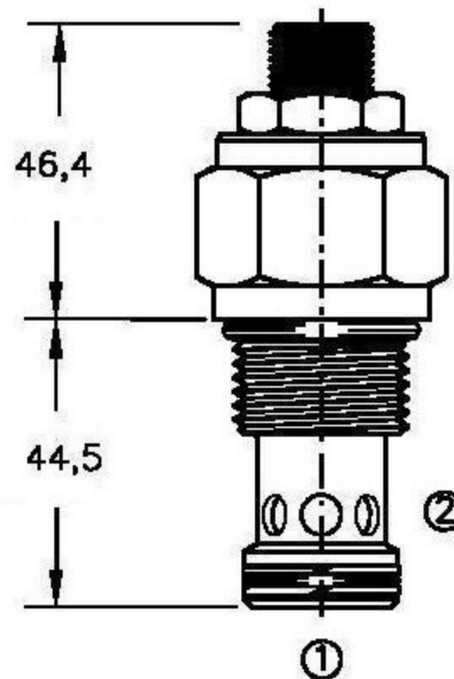
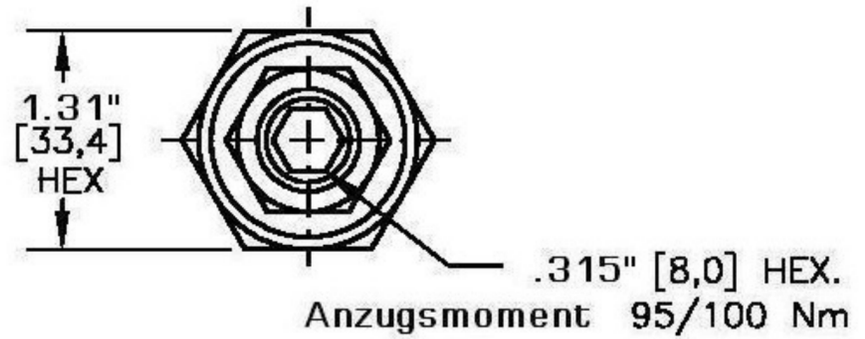
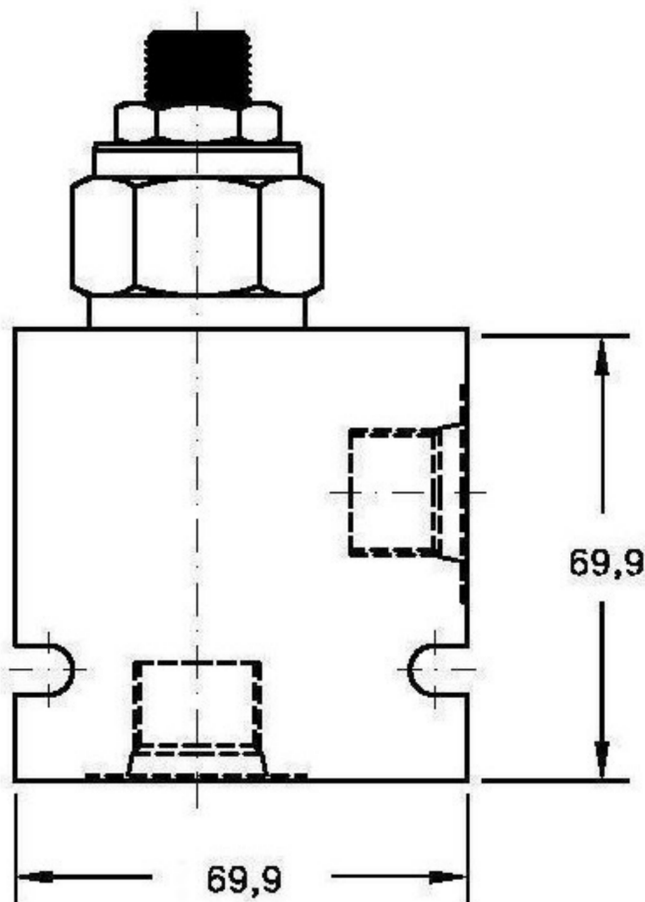


moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info



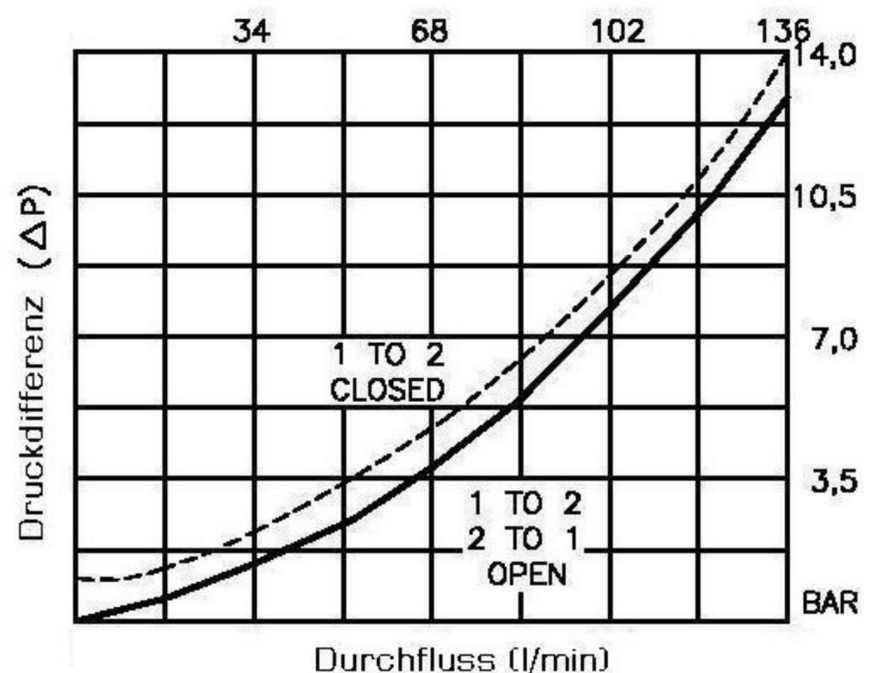
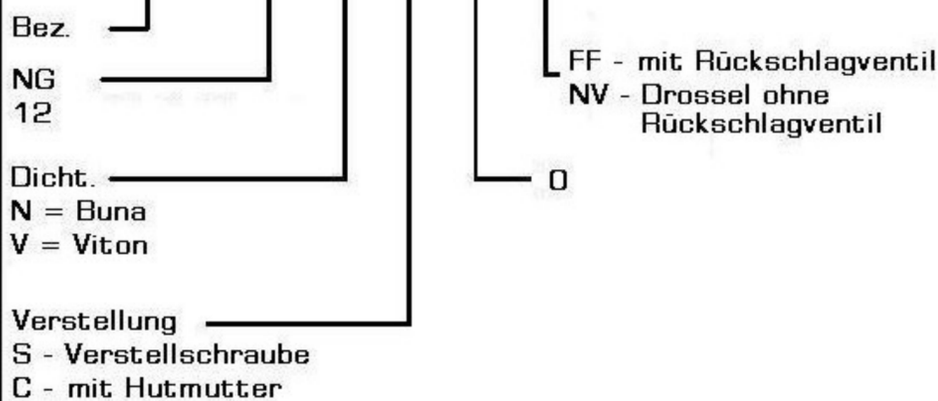
## FCVL-12

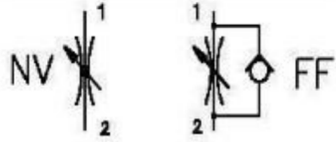
Q<sub>max</sub> 136l/m  
 P<sub>max</sub> 350bar



### Bestellcode

FCVL-12-N-S-0-FF





## Drosselrückschlagventil



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



# FCVL-12

Q<sub>max</sub> 136l/m  
P<sub>max</sub> 350bar

### Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	136l/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	:	#C1220
Gewicht	:	0.250kg
Dichtungssatz	:	SKN-1222 für NBR SKV-1222 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar

### Beschreibung

Das Drosselrückschlagventil beinhaltet eine verstellbare Drossel in Kegelausführung und erlaubt einen freien Durchfluss in die Gegenrichtung.  
Das verstellbare Drosselventil wirkt in beide Stromrichtungen.  
Von komplett geöffnet kann das Ventil durch 4 1/2 Umdrehungen geschlossen werden.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1220 "industry common cavity" vorgesehen.