

Rückschlagventil 1 nach 2 frei  
Sitz in Kegelausführung

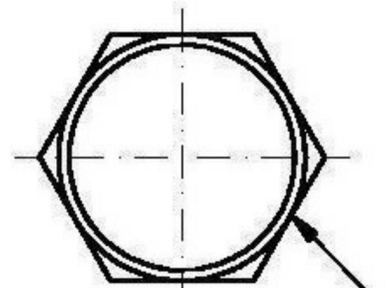
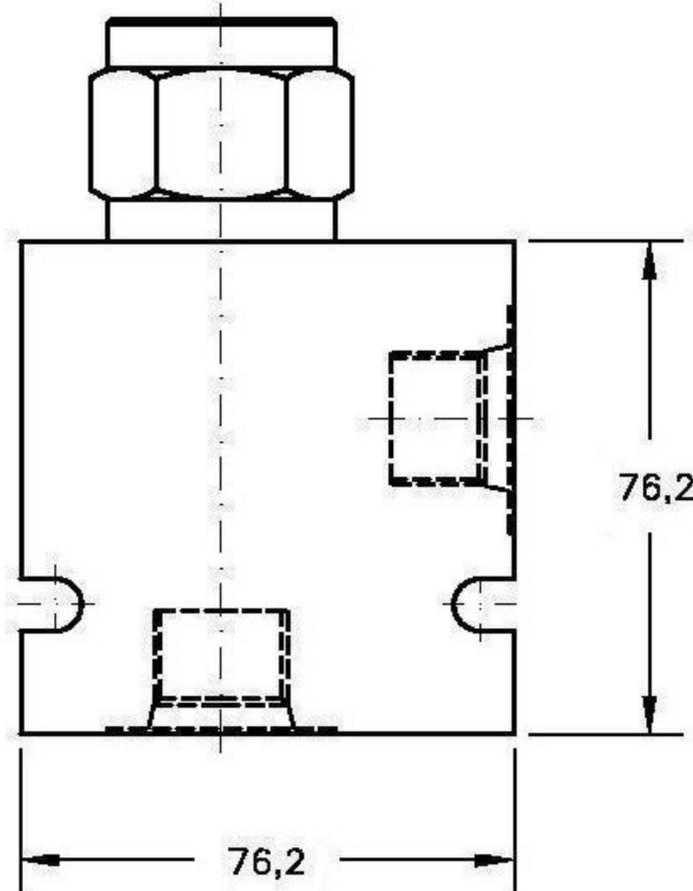


moHy GmbH  
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
Fax +49 60 23 - 320 01 66  
Email: moHy@moHy.info  
www.moHy.info



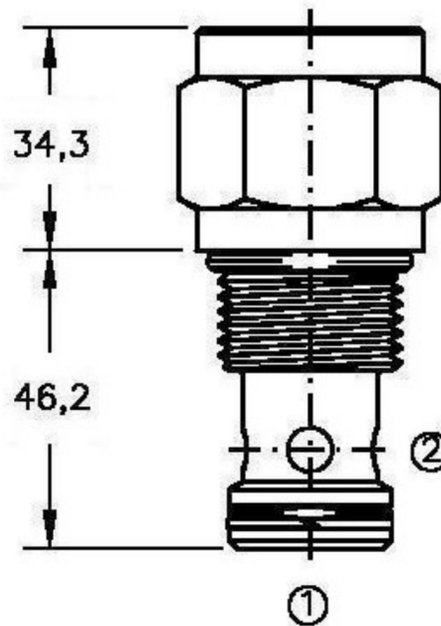
**CVFP-16**

Q<sub>max</sub> 228l/m  
P<sub>max</sub> 350bar



1.50"  
[38,1] HEX

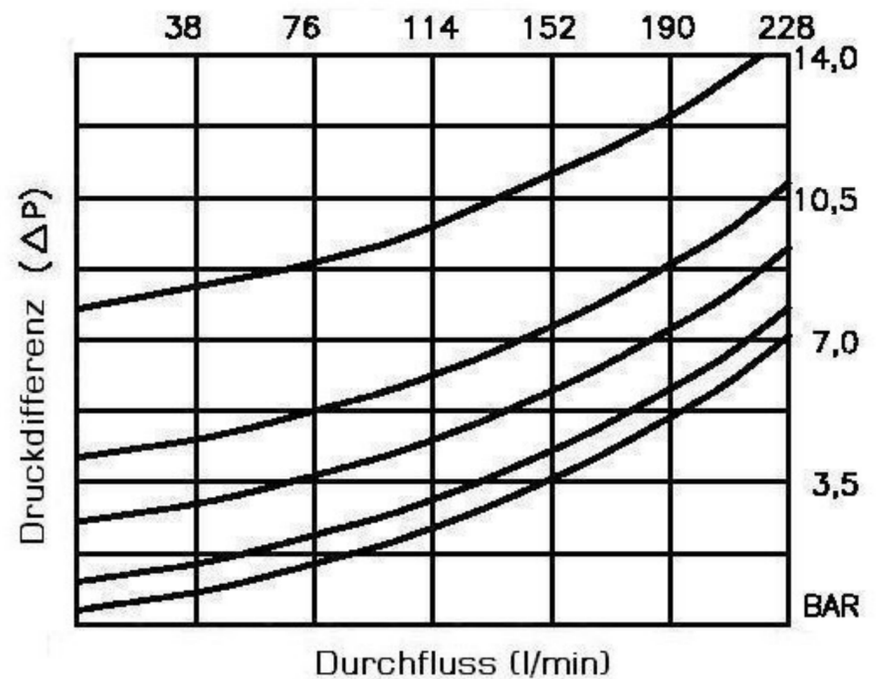
Anzugsmoment 127/135 Nm

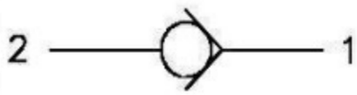


**Bestellcode**

**CVFP-16-N-0-XXX**

Bez.	CVFP	16	N	0	XXX	Öffnungsdruck
NG						005 = 0.30bar
16						015 = 1bar
Dicht.						030 = 2bar
N = Buna						060 = 4bar
V = Viton						120 = 8bar
0						





Rückschlagventil 1 nach 2 frei  
Sitz in Kegelausführung



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



**CVFP-16**

Q<sub>max</sub> 228l/m  
P<sub>max</sub> 350bar

**Technische Daten:**

Maximaler Durchfluss	:	228l/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	:	#C1620
Gewicht	:	0.390kg
Dichtungssatz	:	SKN-1621 für NBR SKV-1621 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar

**Beschreibung**

Das Rückschlagventil, in der Kegelausführung, erlaubt freien Durchfluss von 1 nach 2. Der Öffnungsdruck ist in dem im Typenschlüssel angegebenen Bereich zu spezifizieren.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1620 "industry common cavity" vorgesehen.