

Rückschlagventil 2 nach 1 frei
Sitz in Kegelausführung

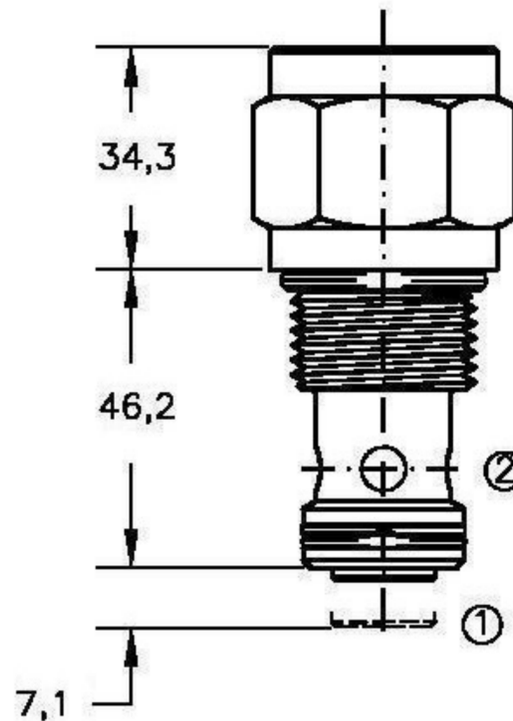
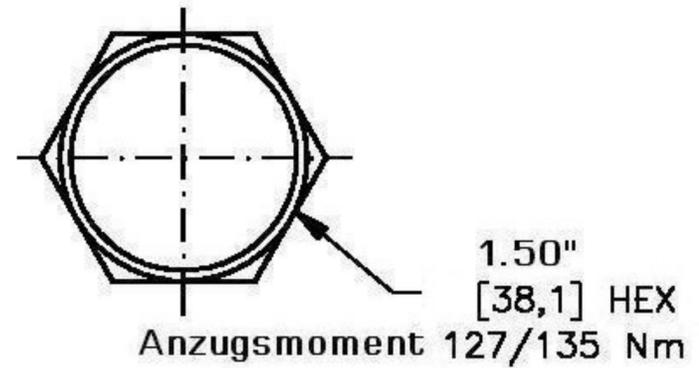
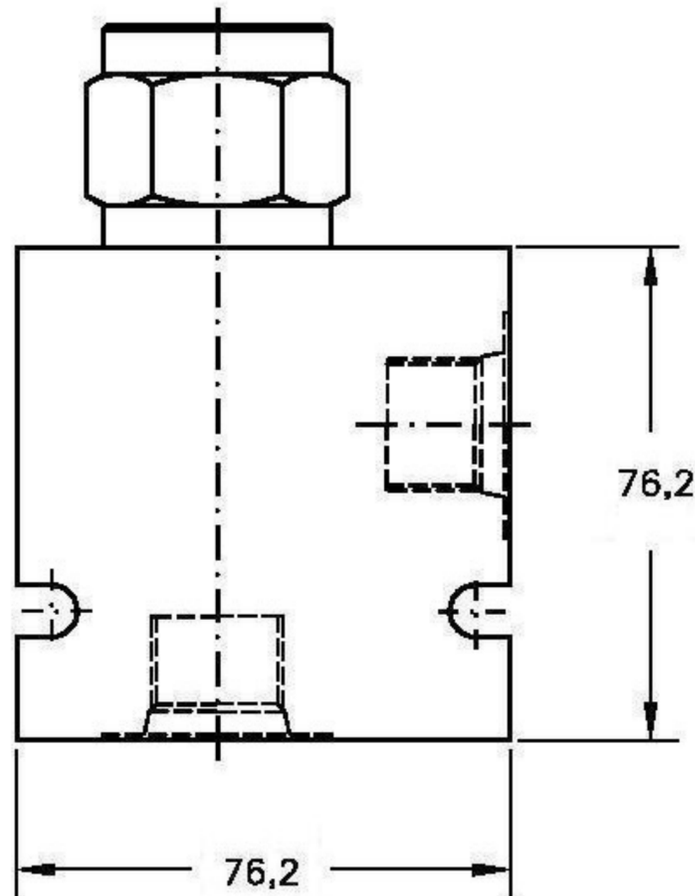


moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



CVRP-16

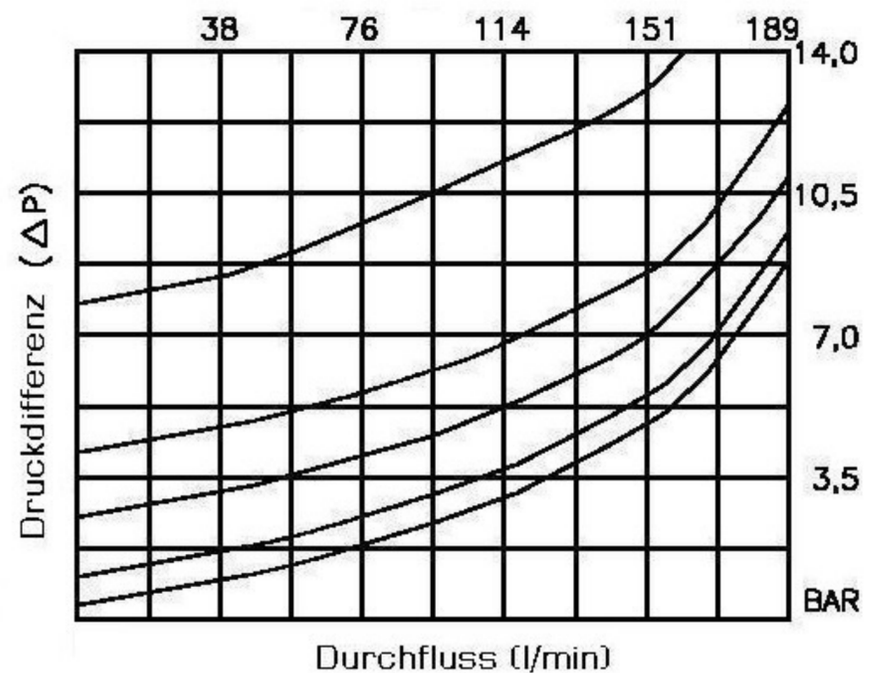
Q_{max} 190l/m
P_{max} 350bar

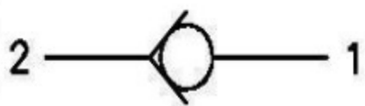


Bestellcode

CVRP-16-N-0-XXX

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





Rückschlagventil 2 nach 1 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



CVRP-16

Q_{max} 190l/m
P_{max} 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	190l/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	:	0.370kg
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 2 nach 1.
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.