

Rückschlagventil 1 nach 2 frei
Sitz in Kegelausführung

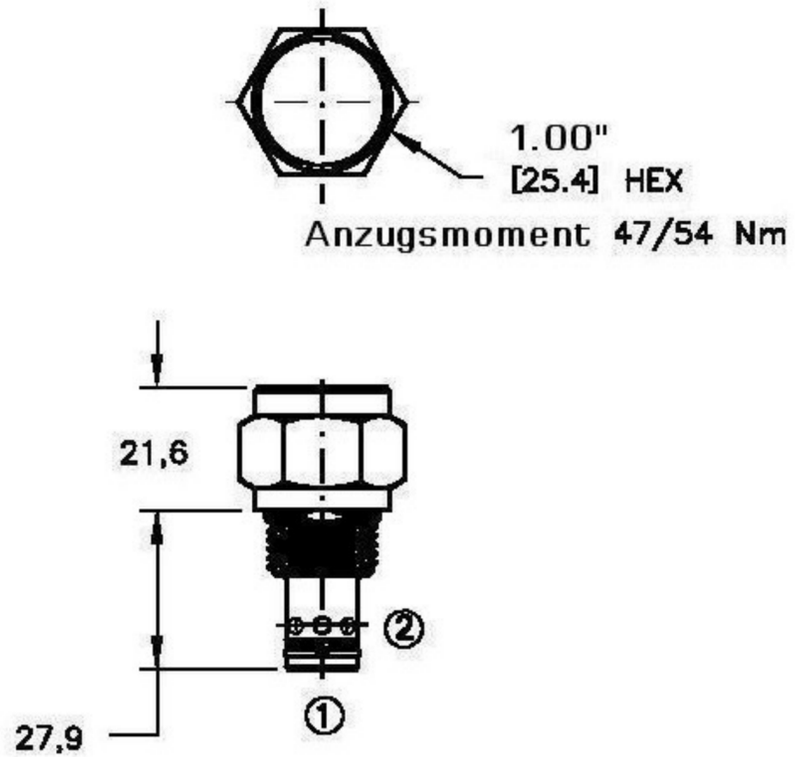
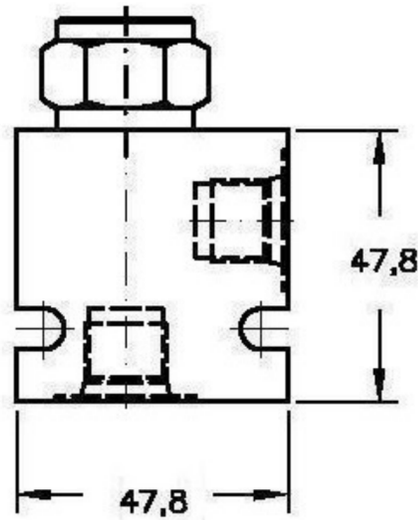


moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



CVFP-08

Q_{max} 38l/m
P_{max} 350bar

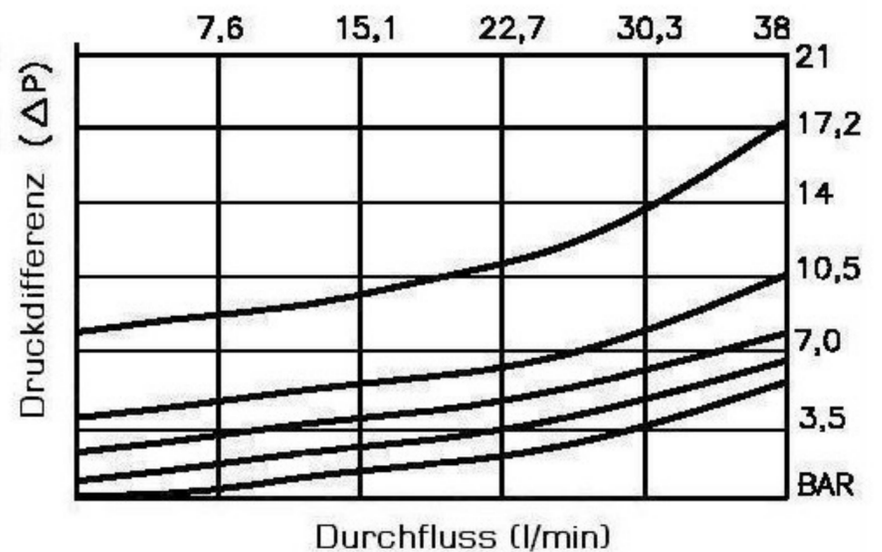


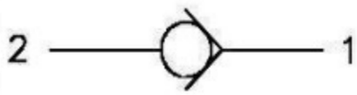
Bestellcode

CVFP-08-N-0-XXX

Bez.	CVFP-08-N-0-XXX	Öffnungsdruck	XXX
NG	08	005 =	0.30bar
		015 =	1bar
		030 =	2bar
Dicht.	N	060 =	4bar
	V	120 =	8bar
	0		

N = Buna
V = Viton





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-08

Qmax 38l/m
Pmax 350bar

Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	38l/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	:	0.120kg
Dichtungssatz	:	SKN-0821 für NBR SKV-0821 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 #C0820 "industry common cavity" vorgesehen.