

Rückschlagventil 1 nach 2 frei
Sitz in Kugelausführung

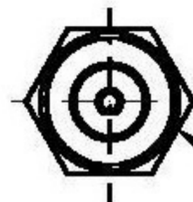


moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



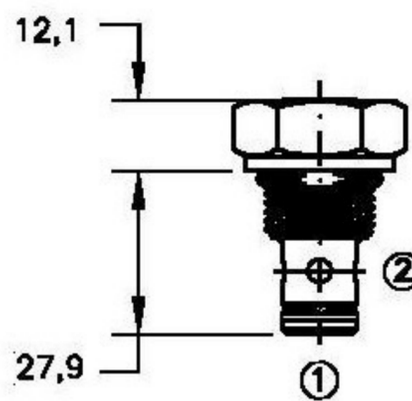
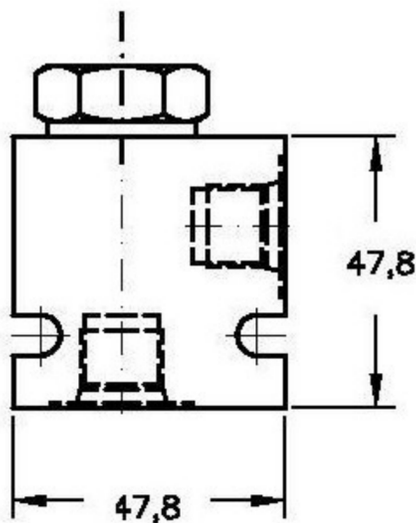
CVFB-08

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



1.00" [25.4] HEX

Anzugsmoment 47/54 Nm



Bestellcode

CVFB-08-X-X-XXX

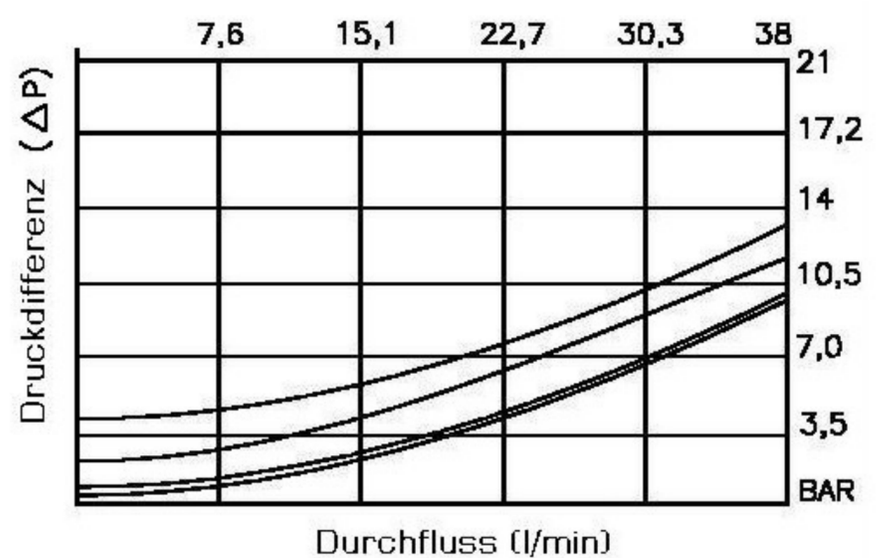
Bez.

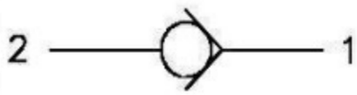
NG
08

Dicht.
N = Buna
V = Viton

0

Öffnungsdruck
005 = 0,35bar
010 = 0,70bar
025 = 1,75bar
050 = 3,50bar





Rückschlagventil 1 nach 2 frei
Sitz in Kugelausführung



CVFB-08

Qmax 38l/m
Pmax 350bar



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

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 Kugelausführung, 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.