

doppelt entsperbares
Rückschlagventil



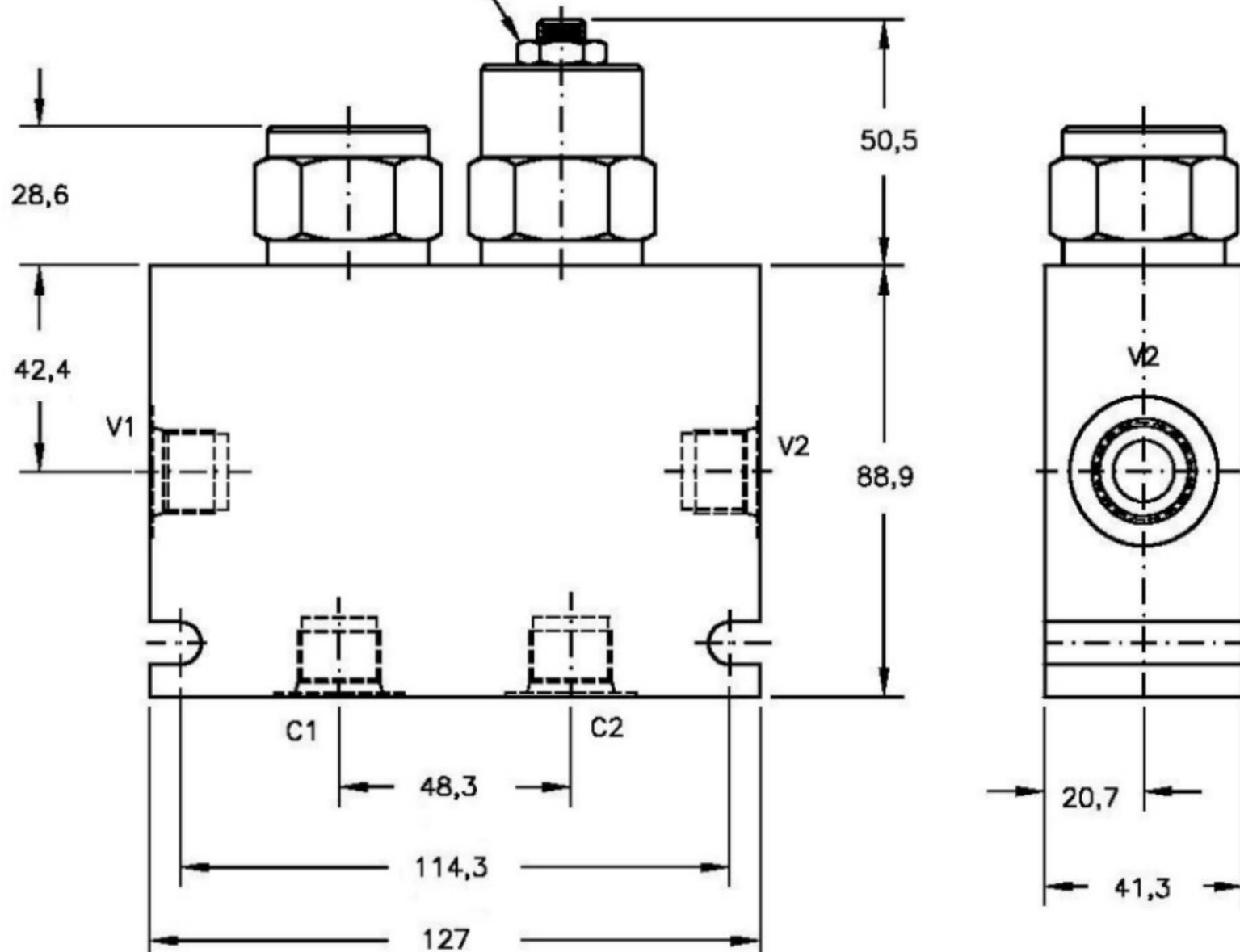
moHy GmbH
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau
Tel. +49 60 23 - 320 01 70
Fax +49 60 23 - 320 01 66
Email: moHy@moHy.info
www.moHy.info



DPOC-12

Q_{max} 136l/m
P_{max} 350bar

M - mechanische Entsperrung

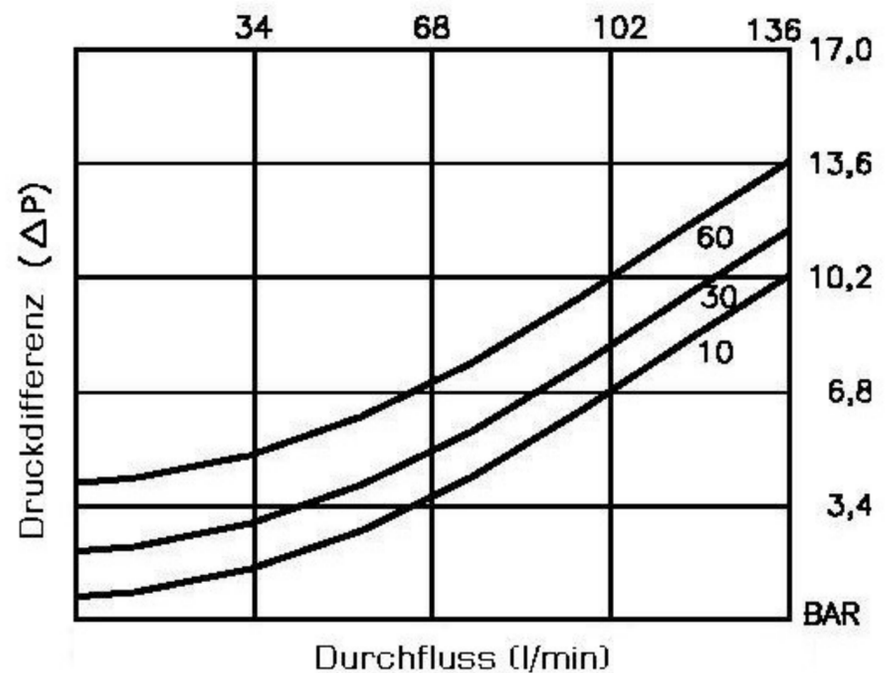


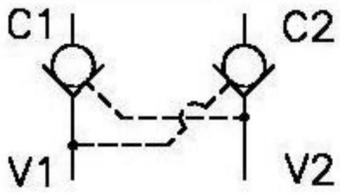
Bestellcode

DPOC-12-X-X-X-XXX

Bez. ———
 NG ———
 12 ———
 Dicht. ———
 N = Buna
 V = Viton
 Verstellung ———
 F = fest
 M = mechan. Entsperrung

Öffnungsdruck
 010 = 0,70bar
 030 = 2,10bar
 060 = 4,20bar





doppelt entsperrbares
Rückschlagventil



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



DPOC-12

Qmax 136l/m
Pmax 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	:	#C1225
Gewicht	:	1.210kg
Dichtungssatz	:	SKN-1228 für NBR SKV-1228 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar
Aufsteuerungsverhältnis	:	3:1

Beschreibung

Das doppelt entsperrbare Rückschlagventil für Rohrleitungsbau besteht aus einem Gehäuse und zwei Einschraubventilen gem. Datenblatt 1-0103.0.
Die gegenseitige Ansteuerung erfolgt intern im Gehäuse.