

doppelt wirkendes  
Bremsventil

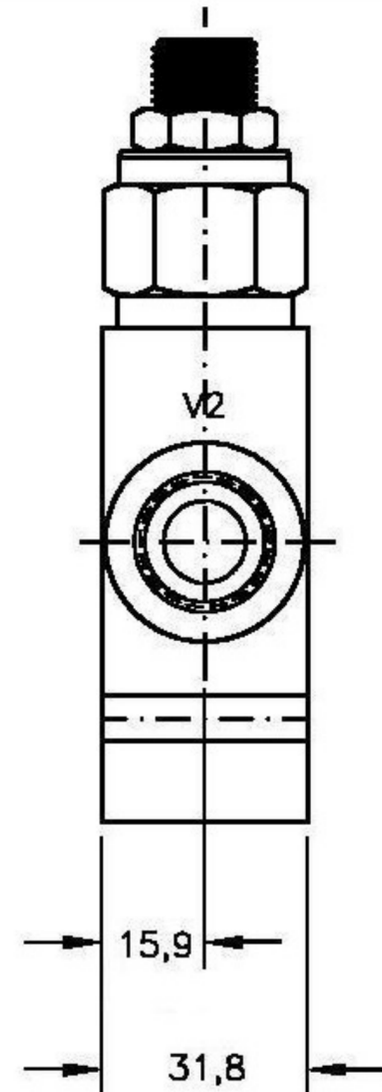
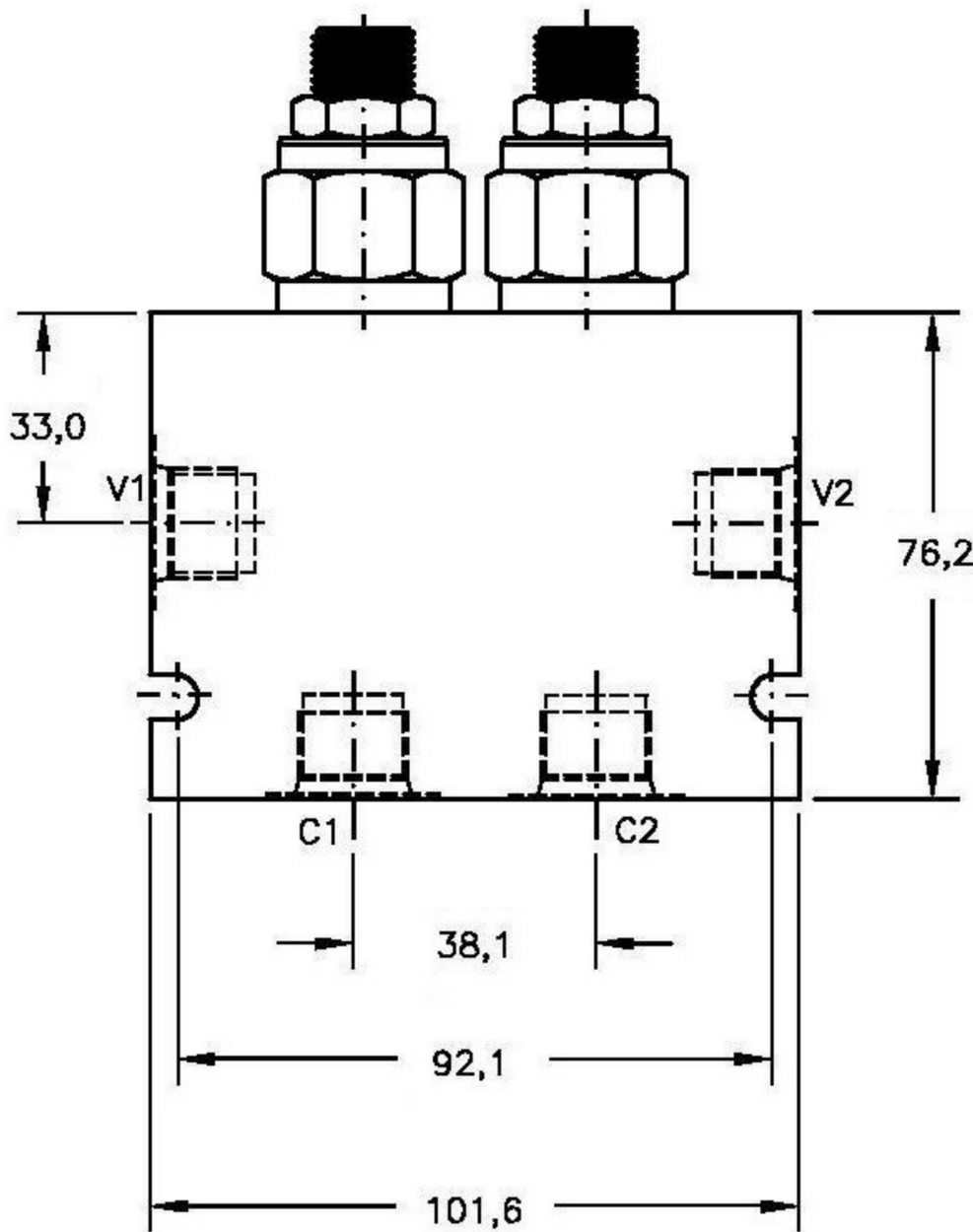


moHy GmbH  
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
Fax +49 60 23 - 320 01 66  
Email: moHy@moHy.info  
www.moHy.info



**DCBS-10**

Q<sub>max</sub> 76l/m  
P<sub>max</sub> 350bar



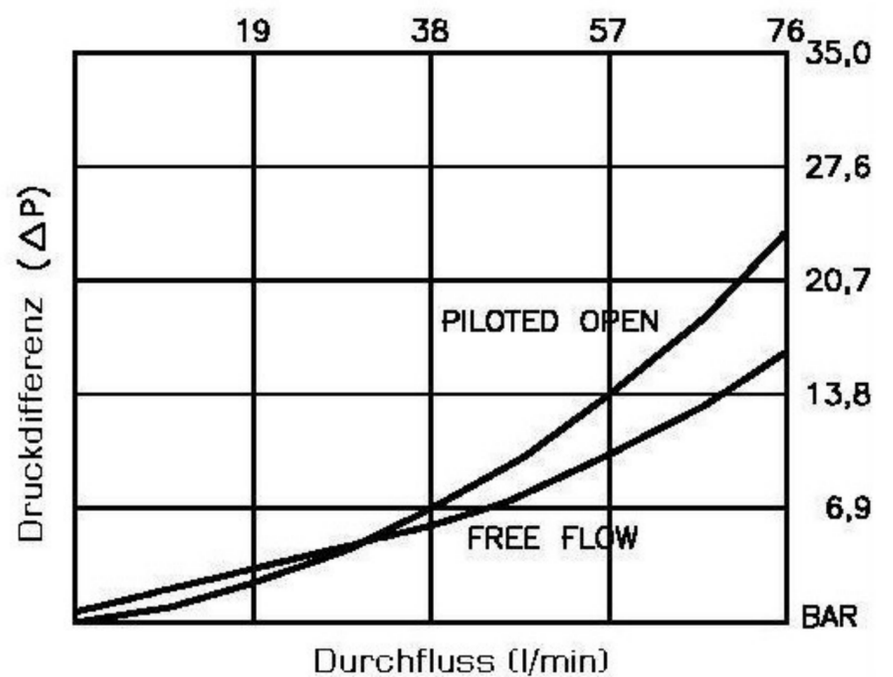
**Bestellcode**

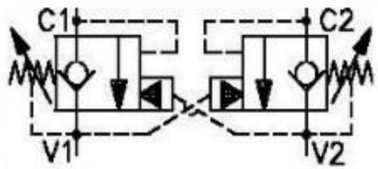
**DCBS-10-N-S-0-XX**

Bez. NG 10  
 Dicht. N = Buna  
 V = Viton  
 Verstellung S - Verstellschraube  
 C - mit Hutmutter

Druckbereich  
 15 - 7 bis 105bar  
 30 - 21 bis 210bar  
 50 - 35 bis 350bar

0





doppelt wirkendes  
Bremsventil



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



**DCBS-10**

Q<sub>max</sub> 76l/m  
P<sub>max</sub> 350bar

### Technische Daten:

Maximaler Durchfluss	:	76l/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	:	#C1025
Gewicht	:	1.210kg
Dichtungssatz	:	SKN-1028 für NBR SKV-1028 für Viton
Interne Leckage	:	5 Tropfen/min. bei 350bar
Aufsteuerungsverhältnis	:	4:1

### Beschreibung

Das doppelt wirksame Bremsventil besteht aus einem Gehäuse für Rohrleitungsbau und 2 Cartridgeventilen gemäß Datenblatt 8-052.

Durch die im Steuerkolben eingebaute Dichtung ist das Ventil von 3 nach 2 leckölfrei. Die Ansteuerung erfolgt von der Gegenseite durch die im Gehäuse befindliche interne Verbindung.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C1025 "industry common cavity" vorgesehen.

8-082.1