

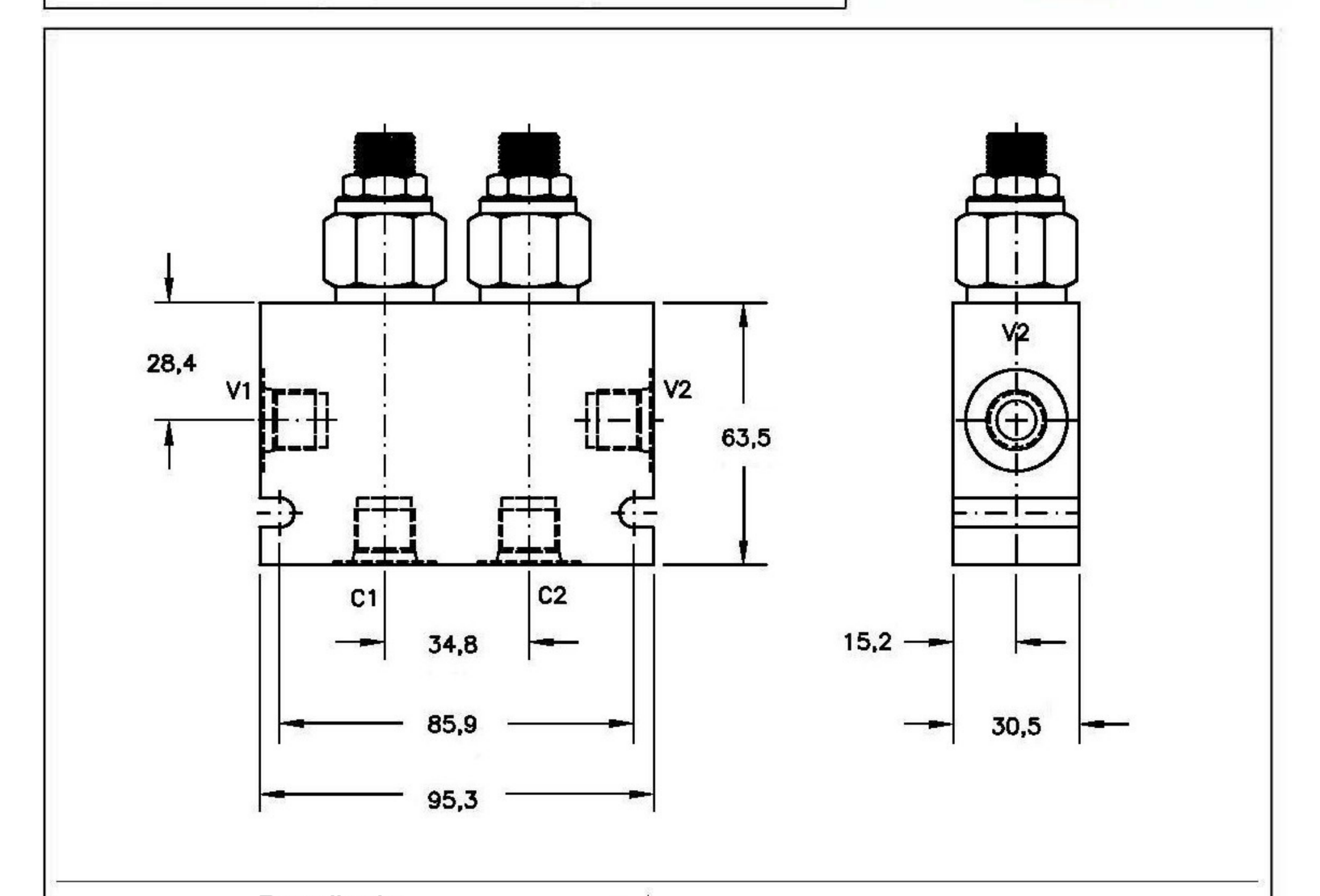
doppelt wirkendes Bremsventil

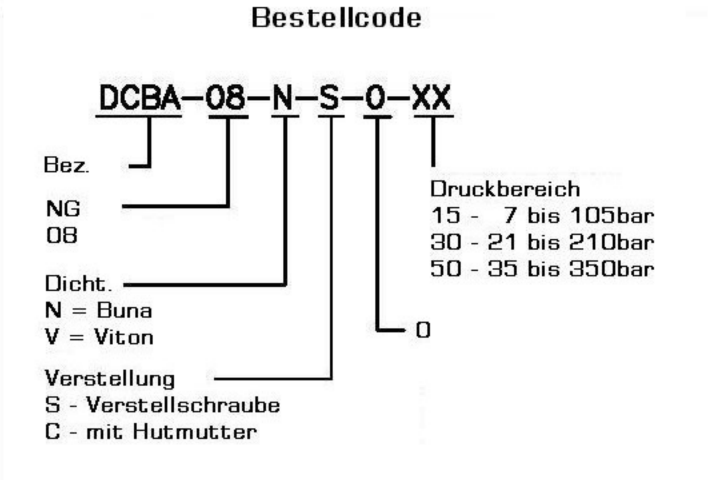


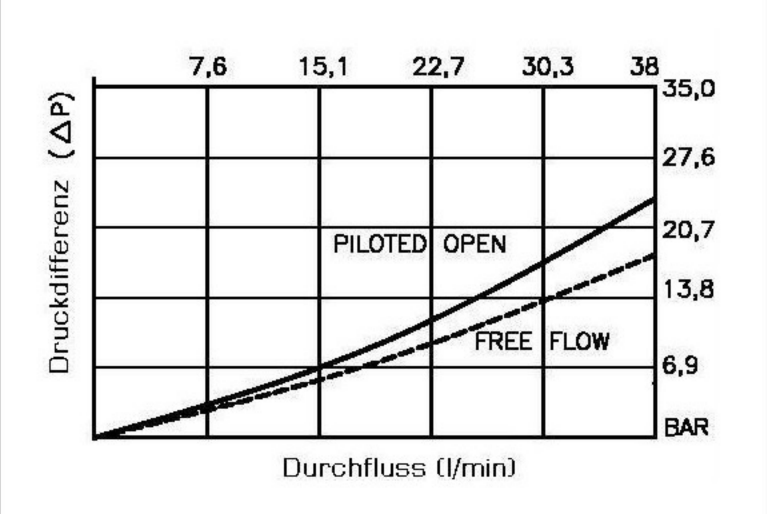


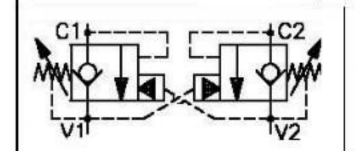
DCBA-08

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









doppelt wirkendes Bremsventil





DCBA-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 : #C0825
Gewicht : 1.430kg

Dichtungssatz : SKN-0828 für NBR

SKV-0828 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.

Die Ansteuerung erfolgt von der Gegenseite durch die im Gehäuse befindliche interne Verbindung.

Das Einschraubventil ist für die nach SAE genormten Aufnahmebohrungen #C0825 "industry common cavity" vorgesehen.