

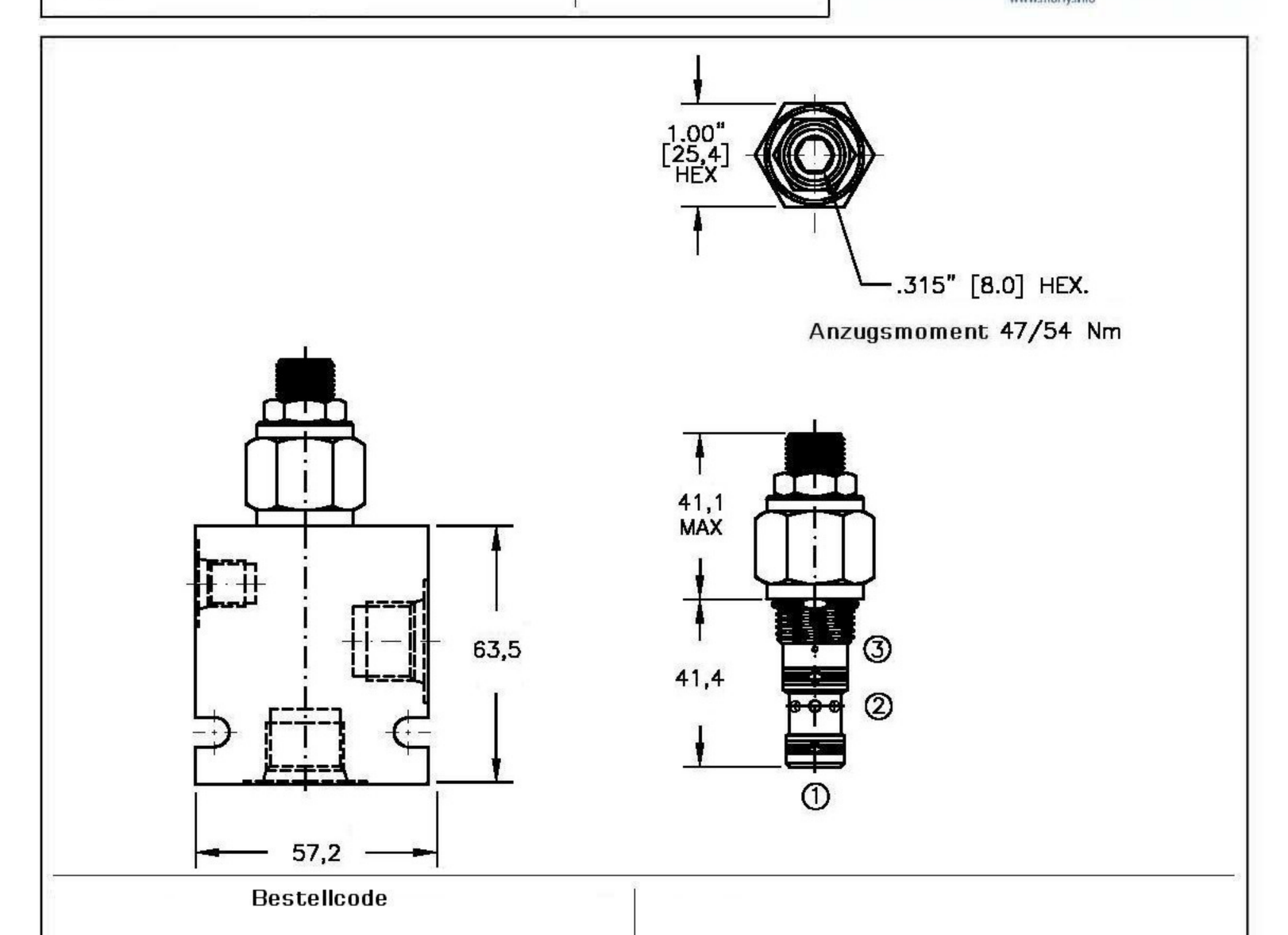
einfach wirkendes Bremsventil

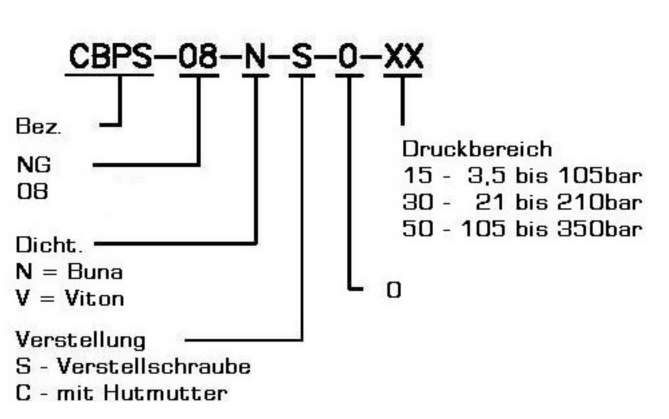


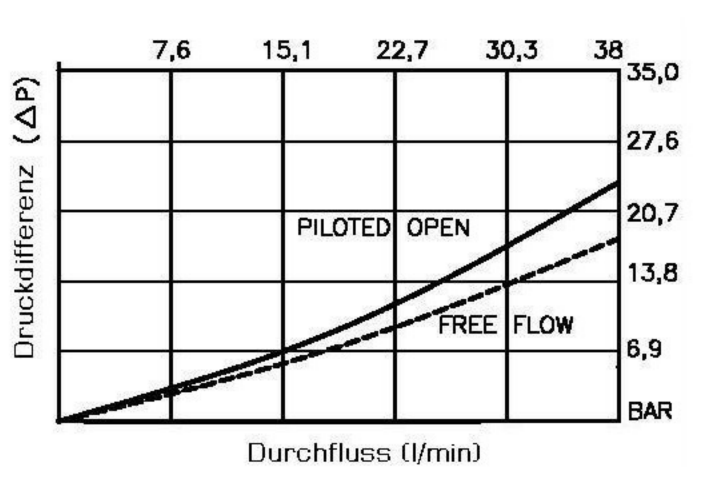


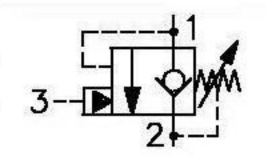
CBPS-08

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









einfach wirkendes Bremsventil





CBPS-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 : 0.140kg

Dichtungssatz : SKN-0828 für NBR

SKV-0828 für Viton

Interne Leckage 5 Tropfen/min. bei 350bar

Aufsteuerungsverhältnis : 4:1

Beschreibung

Das einfach wirksame Bremsventil ist normal leckölfrei geschlossen. Das eingebaute Rückschlagventil erlaubt freien Druchfluss von 2 nach 1.

Durch die im Steuerkolben eingebaute Dichtung ist das Ventil von 3 nach 2 leckölfrei. Es beinhaltet auch die Funktion eines Druckbegrenzungsventils für Anschluss 1. Das Ventil ist Ablaufdruck (2) abhängig, d.h. zu dem eingestellten Öffnungsdruck soll der Ablaufdruck (2) addiert werden.

Der Steuerdruck in Anschluss 3 erfolgt für die Öffnung des Ventils im Verhältnis 4:1 zu dem Lastdruck in 1.

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