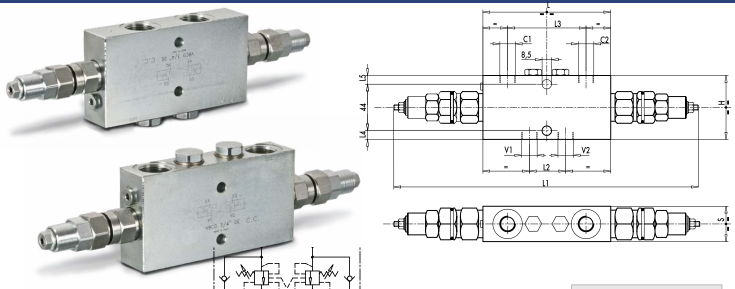
Dauner Antriebstechnik GmbH

Senkbremsventil doppeltwirkend druckkompensiert

max. 350 bar

Gehäuse: verzinkter Stahl

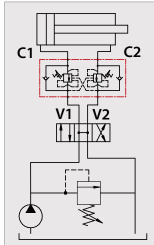


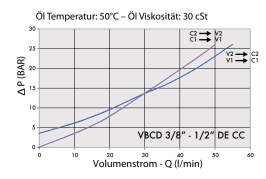
Senkbremsventile oder auch Overcenter Valves genannt, haben die Aufgabe, ziehende Lasten an Hydraulikzylindern oder Hydraulikmotoren an einem unkontrollierten Voreilen zu hindern. Die Verbraucher werden dazu auf der Ablaufseite über das einstellbare Druckventil vorgespannt. Diese Vorspannung wird im Bedarfsfall über eine interne Steuerbohrung aufgehoben, sodass eine kontrol-

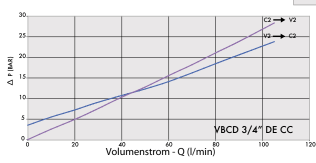
lierte Bewegung möglich ist.

Die Ventile müssen immer für den jeweiligen Anwendungsfall eingestellt werden.

Da es sich um ein druckkompensiertes Ventil handelt, benötigt die Mittelstellung des vorgeschalteten Wegeventils keine Entlastung zum Tank. Zudem wird der Öffnungsdruck vom Lastdruck nicht beeinflusst.







	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Aufsteuer- verhältnis	max.Durchfluss	max. Druck	Anschlussgewinde	ι	L1	L2	L3	L4	L5	Н	S	Gewicht
				Lt./min	bar	V1 - V2 C1 - C2	mm								kg
2	205-032-01450	VBCD 3/4" DE CC	1:5,5	105	350	G 3/4"	152	320	58	106	15	21	80	35	3,1



Dauner Antriebstechnik GmbH – Industriestraße 3 – 96120 Bischberg – Trosdorf

۷i

V2

205-032-11

Tel.: 09503/50008-0 – Fax: 09503/50008-49 – Email: info@dauner-antriebstechnik.de – www.dauner-antriebstechnik.de