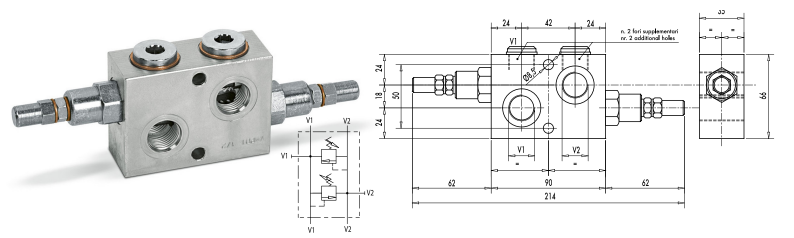


## Schockventil doppeltwirkend mit vier Anschlüssen für Verbraucher

max. 350 bar

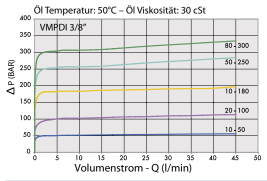
Gehäuse: verzinkter Stahl

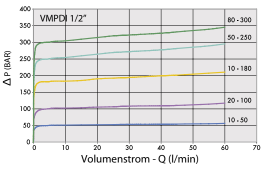


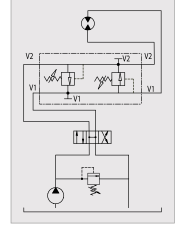
Schockventile werden zur Sekundärabsicherung von Hydrauliksystemen verwendet.

Die in diesem Datenblatt angebotenen Ventile werden unter anderem zur Absicherung von Hydraulikmotoren, Gleichlaufzylindern und Systemen mit gleich großem Hubvolumen eingesetzt. Sie sichern Hydraulikmotoren gegen Spitzendrücke von externen Kräften ab.

Diese können besonders bei schweren, nachlaufenden Massen, beim plötzlichen Stoppen oder bei direkter Umkehr der Drehrichtung des Motors auftreten. Ein weiterer Anwendungsfall ist zum Beispiel die Absicherung von Schneepflugzylindern die während des Räumens ständig externen Belastungen ausgesetzt sind. Wir empfehlen Ihnen die Schockventile so nah wie möglich am Verbraucher zu installieren um ein schnelles Ansprechverhalten zu gewährleisten.







Bestellnummer	Bezeichnung	Anschlussgewinde	Ausstattung	Einstellbereich	max.Durchfluss	Gewicht
		V1 - V2		bar	Lt./min	Kg
205-060-02000	VMPDI38-A	3/8"	mit Hutmutter	10-50	45	1,52
205-060-02050	VMPDI38-C	3/8"	mit Hutmutter	10-180	45	1,52
205-060-02100	VMPDI38-D	3/8"	mit Hutmutter	50-250	45	1,52
205-060-02150	VMPDI38-E	3/8"	mit Hutmutter	80-300	45	1,52
205-060-02200	VMPDI12-A	1/2"	mit Hutmutter	10-50	70	1,49
205-060-02250	VMPDI12-C	1/2"	mit Hutmutter	10-180	70	1,49
205-060-02300	VMPDI12-D	1/2"	mit Hutmutter	50-250	70	1,49
205-060-02350	VMPDI12-E	1/2"	mit Hutmutter	80-300	70	1,49



Dauner Antriebstechnik GmbH - Industriestraße 3 - 96120 Bischberg - Trosdorf

205-060-3

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