

ESEMPIO D'ORDINAZIONE  
 Tipo VMDC80 – Molla 20-260 – Cappellotto  
**VMDC80 B 3**

ORDERING CODE EXAMPLE  
 VMDC80 Type - 20-260 Bar Setting range  
 - Protection cup  
**VMDC80 B 3**

**Applicazione**

Sono utilizzate per limitare la pressione entro il valore desiderato e permettere lo scarico per quella in eccesso. La loro praticità le rende idonee per il montaggio in apposite cavità o l'utilizzo in blocchi integrati. La valvola è di tipo ad azione diretta.

**Montaggio**

Inserire ed avvitare la valvola nell'apposita cavità.

**Funzionamento**

Quando la pressione in P è superiore al carico della molla agente sull'otturatore il flusso in eccesso attraversa la valvola scaricando in T. Per aumentare la pressione avvitare il grano posteriore e viceversa per ridurla.

**A richiesta**

Registrazione specifica - Zincatura nera - Piombatura della registrazione.

**NOTE COSTRUTTIVE**

Particolari interni trattati termicamente - Nessun trafilamento - Assenza di vibrazioni.

**Application**

The relief valve provides overload protection in a fast and accurate way. It is used into integrated circuit or manifold block. This valve is of the direct type.

**Instruction**

It fits into simple machined cavity.

**Operation**

When P pressure is bigger than spring setting the valve opens and excedent pressure flow goes towards T tank line. To adjust the pressure you must release the nut on the top of relief valve and screw down the leakproof to increase or screw out to decrease the pressure.

**Optional**

Specific adjustmen - Black zinc plated - Lockwire use.

**FEATURES**

Hard treatment components - Any leakage - Vibrationless.

**Codice d'ordinazione - Ordering code**



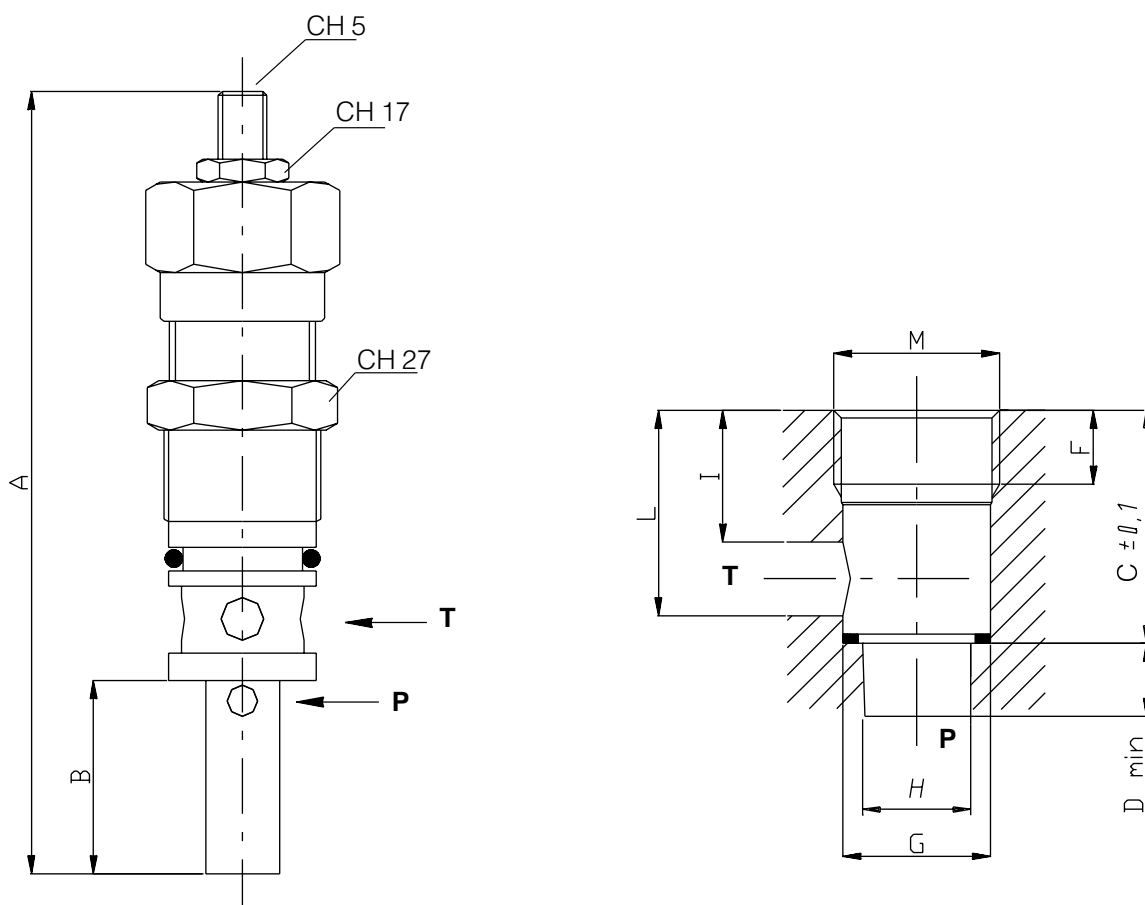
Molla (Bar)/Spring (Bar)	
<b>A</b>	
<b>B</b>	20-260
<b>C</b>	

Tipo Regolazione/Adjustment Option	
<b>1</b>	Grano/Socket screw
<b>2</b>	Volantino/Handknob
<b>3</b>	Cappellotto/Protection Cup

**Caratteristiche - Rating**

Portata max/Max Flow	l/min	80
Pressione max/Max Pressure	bar	260

N.B.: per l'utilizzo di altri parametri vogliate consultarci  
Note: where measurements are critical request certified drawings



**Dimensioni e pesi - External dimension and weight**

Dimensione/Dimension	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	Peso Weight kg
	max			min		H7					
	148	30	38	31	12	24	17	21.5	33.5	M26x1.5	0.33

**For more information please contact:**



**2 Swallow Drive, Alsager, Stoke on Trent, Staffs, ST7 2GJ**

You can telephone or fax us in the UK on:

**Tel: 08450 043440**

**Fax: 01270 876281**



**Web: <http://www.zeushydratech.co.uk>**

Zeus Hydratech Limited