



## VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE A CARTUCCIA

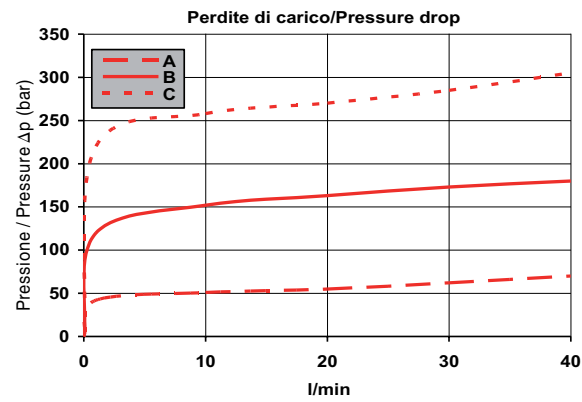
### CARTRIDGE RELIEF VALVE

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

► COD. VMX

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

• Dimensione • Dimension	<b>M22</b>			
• Pressione max. (bar) • Max. Op. pressure	<b>315</b>			
• Portata Nominale (l/min) • Nominal Range	<b>40</b>			
• -				
• -				
• Cavità / Cavity	<b>C 2215-2</b>			
• A richiesta • Optional	Particolari interni trattati termicamente Nessun trafilamento - Assenza di vibrazioni  <i>Hard treatment components - Any leakage</i>			



Dimensione Dimension	A max	B	E
M22	97	33,5	M22 x 1,5

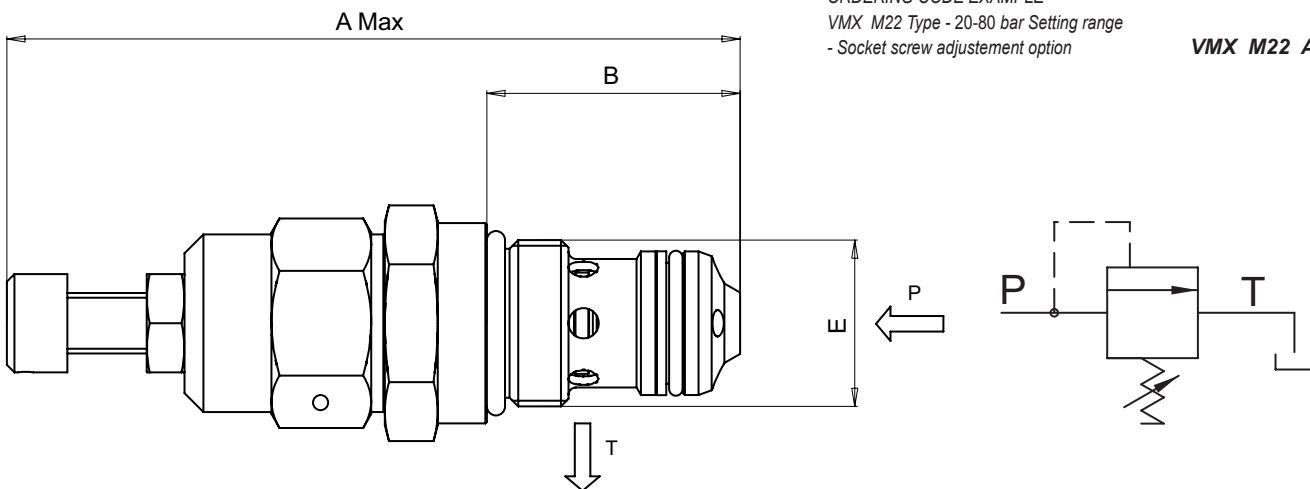
#### Codice d'ordinazione - Ordering code

ESEMPIO D'ORDINAZIONE  
 Tipo VMX M22 - Molla da 20-80 bar  
 - Grano di regolazione

**VMX M22 A 1**

ORDERING CODE EXAMPLE  
 VMX M22 Type - 20-80 bar Setting range  
 - Socket screw adjustement option

**VMX M22 A 1**



VMX ——————  ——————

Molla (bar) / Spring (bar)			
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>M22</b>
20-80	35-160	70-315	

Tipo Regolazione / Adjustement Option	
<b>M22</b>	
Grano / Socket screw	<b>1</b>
Volantino / Handknob	<b>2</b>
Cappellotto / Protection Cup	<b>3</b>