

# Serie VMP1096L40

Valvole limitatrici di pressione ad azione diretta – P in T  
Attacchi 3/4" BSPP



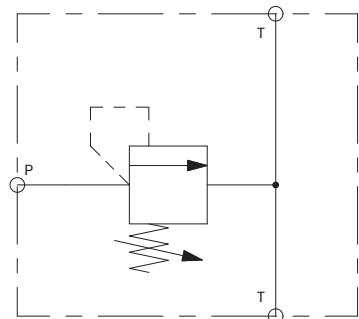
## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	315 bar
Portata massima	100 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	4,75 kg
Montaggio	Linea

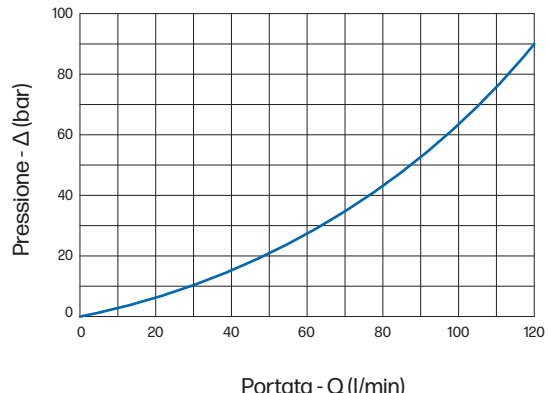
## Codice di ordinazione

VMP	10	1096	L	40	*	*	*	1
<b>Grandezza</b> Valvola 10	= 10							
<b>Disegno</b> 1096		= 1096						
<b>Montaggio</b> In Linea			= L					
<b>Connessioni</b> Attacchi 3/4" BSPP				= 40				
<b>Regolazione</b> Vite Manopola					= C = V			
<b>Taratura</b> Max. 25 bar Max. 50 bar Max. 100 bar Max. 200 bar Max. 315 bar						= 1 = 2 = 3 = 4 = 5		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
<b>Serie</b>								= 1

## Schema idraulico



## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive

