

# Serie VMP201822L50

Valvole limitatrici di pressione ad azione diretta – P in T  
Attacchi 1" BSPP

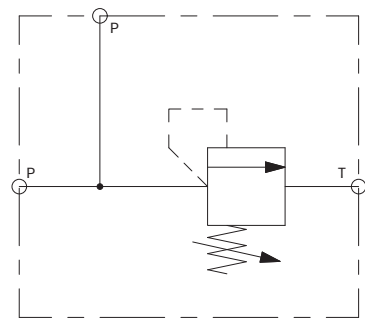
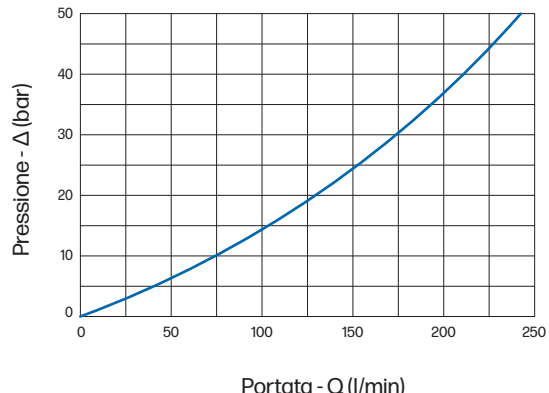
## Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	315 bar
Portata massima	200 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	6,6 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

VMP	20	1822	L	50	*	*	*	1
<b>Grandezza</b> Valvola 20	= 20							
<b>Disegno</b> 1822		= 1822						
<b>Montaggio</b> In Linea			= L					
<b>Connessioni</b> Attacchi 1" BSPP				= 50				
<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

**Serie VMP201822L50****Schema idraulico****Diagramma portata****Dimensioni costruttive**