

Serie VMP101530L30

Valvole limitatrici di pressione ad azione diretta – P in T
Attacchi 1/2" BSPP



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	315 bar
Portata massima	80 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /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	3,57 kg
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

VMP	10	1530	L	30	*	*	*	1
Grandezza Valvola 10	= 10							
Disegno 1530		= 1530						
Montaggio In Linea			= L					
Connessioni Attacchi 1/2" BSPP				= 30				
Regolazione Vite Manopola					= C = V			
Taratura Max. 25 bar Max. 50 bar Max. 100 bar Max. 200 bar Max. 315 bar						= 1 = 2 = 3 = 4 = 5		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
Serie								= 1

Serie VMP101530L30

Schema idraulico

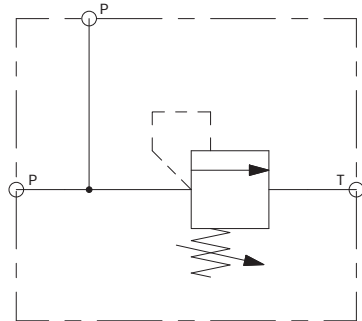
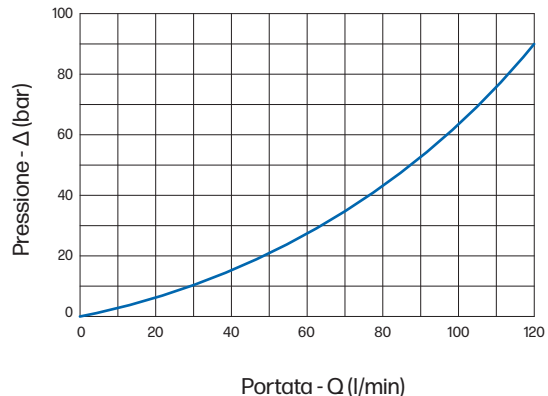


Diagramma portata



Dimensioni costruttive

