

# Serie VMP250278

Valvole limitatrici di pressione ad azione pilotata – P in T  
NG25 SAE6114 / SAE3112



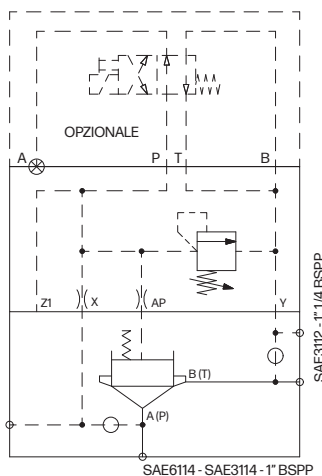
## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	315 bar
Portata massima	350 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	Acciaio
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	6,65 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

VMP	25	0278	*	66	*	*	*	*	1
<b>Grandezza</b> NG25	= 25								
<b>Disegno</b> 0278		= 0278							
<b>Montaggio</b> In Linea In Linea, con predisposizione Comando Elettrico			= L = LE						
<b>Connessioni</b> Attacchi SAE6000 1" 1/4				= 66					
<b>Regolazione</b> Vite Manopola					= C = V				
<b>Taratura</b> 15÷45 bar 15÷145 bar 60÷350 bar						= 1 = 2 = 3			
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1		
<b>Serie</b>								= 1	

## Schema idraulico



## Dimensioni costruttive

