

# Serie VMP630914

Valvole limitatrici di pressione ad azione pilotata – P in T  
NG16 SAE6100 / SAE3114



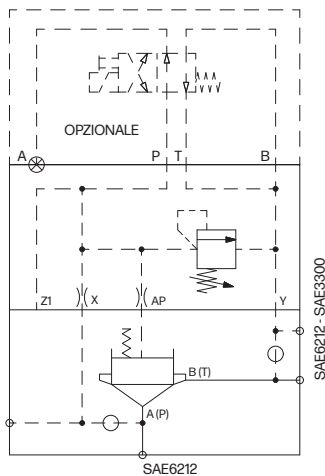
## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	315 bar
Portata massima	2500 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	74 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

VMP	63	0914	*	69	*	*	*	*	1
<b>Grandezza</b> NG63	= 63								
<b>Disegno</b> 0914		= 0914							
<b>Montaggio</b> In Linea In Linea, con predisposizione Comando Elettrico			= L = LE						
<b>Connessioni</b> Attacchi SAE3000 2"1/2				= 69					
<b>Regolazione</b> Vite Manopola					= C = V				
<b>Taratura</b> 10÷70 bar 35÷140 bar 105÷210 bar 175÷350 bar 35÷350 bar ( solo con regolazione V )						= 05 = 10 = 20 = 35 = 35			
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1		
<b>Serie</b>									= 1

## Schema idraulico



## Dimensioni costruttive

