

# Serie VMPK40116

Valvole limitatrici di pressione ad azione diretta – P in T  
Attacchi 1/4" BSPP



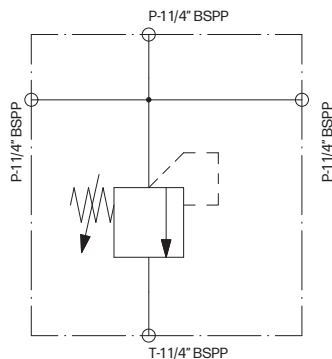
## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	700 bar
Portata massima	12 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	1,1 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

	VMP	K4	0016	L	10	*	70	*	1
<b>Tipologia</b> K4		= K4							
<b>Disegno</b> 0016			= 0016						
<b>Montaggio</b> In Linea				= L					
<b>Connessioni</b> Attacchi 1/4" BSPP					= 10				
<b>Regolazione</b> Vite Manopola						= C = M			
<b>Taratura</b> 10÷700 bar							= 70		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton								= 00 = V1	
<b>Serie</b>									= 1

## Schema idraulico



Valvola di massima pressione diretta per il montaggio in linea con corpo in acciaio e attacchi filettati P e T da 1/4" BSPP.

## Dimensioni costruttive

