

Serie VMP160583

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

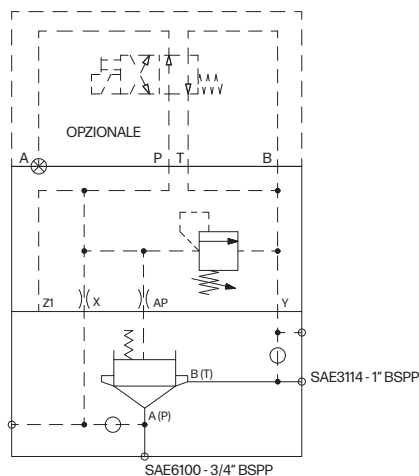


Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	315 bar
Portata massima	200 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	Acciaio
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	5,7 kg
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

VMP	16	0583	*	65	*	*	*	*	1
Grandezza NG16	= 16								
Disegno 0583		= 0583							
Montaggio In Linea In Linea, con predisposizione Comando Elettrico			= L = LE						
Connessioni Attacchi SAE 6000 1" BSPP				= 65					
Regolazione Vite Manopola					= C = V				
Taratura 15÷45 bar 15÷145 bar 60÷350 bar						= 1 = 2 = 3			
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1		
Serie									= 1

Schema idraulico**Dimensioni costruttive**