

Serie VMP30LE

Valvole limitatrici di pressione ad azione pilotata comando elettrico – P in T. Attacchi P-C filettati 3/8" BSPP



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima	40 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	Alluminio ad alta resistenza.
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Montaggio	Linea

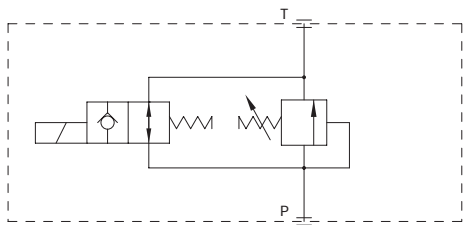
Codice di ordinazione

VMP	30	LE	*	40	*	*	1
Valvola CMP-30	= 30						
Montaggio		= LE					
In Linea, con predisposizione Comando Elettrico							
Posizione Standard			= A = C				
Normalmente Aperta – NA Normalmente Chiusa – NC							
Connessioni				= 40			
Attacchi 3/4" BSPP							
Regolazione					= M = C		
Pomolo in plastica Vite ad esagono incassato							
Taratura						= 1 = 2 = 3	
Max. 50 bar Max. 150 bar Max. 320 bar							
Serie							= 1

Serie VMP30LE

Schema idraulico

Versione NA



Versione NC

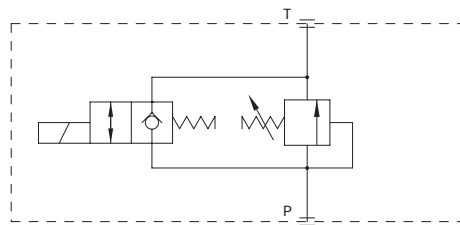
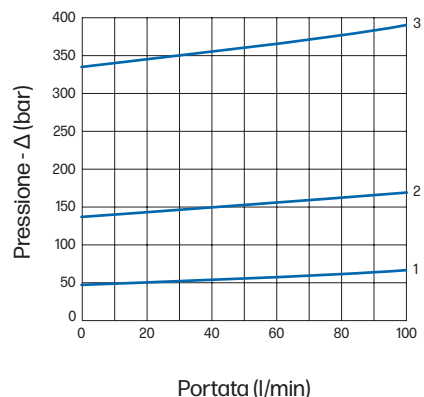


Diagramma portata



Serie VMP30LE

Dimensioni costruttive

