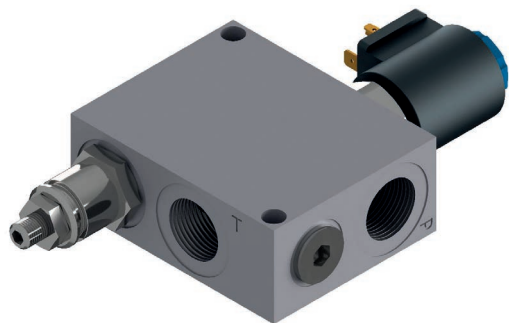


Serie VMP30LE

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 mm²/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

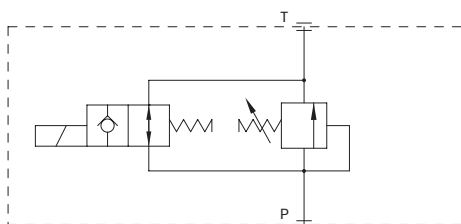
Codice di ordinazione

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

Serie VMP30LE

Schema idraulico

Versione NA



Versione NC

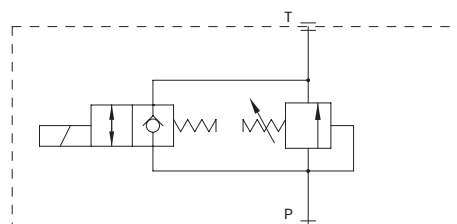
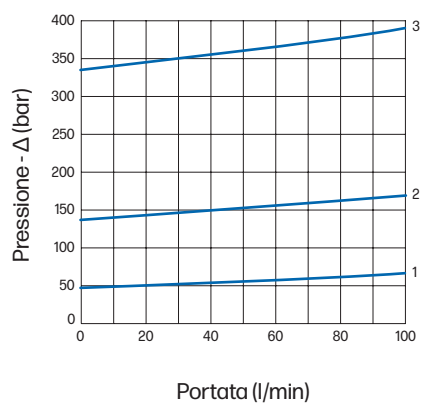


Diagramma portata



Dimensioni costruttive

