

Serie EM3RLPT

Elementi modulari Rapido-Lento CETOP 3

Valvole regolatrici di flusso



Caratteristiche Tecniche

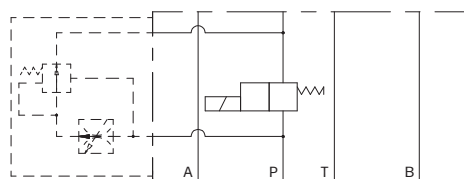
Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Peso	1,3 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

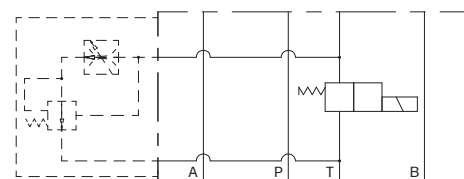
EM	3	RL	B	*	*	*	*	1
Dimensione								
CETOP 3	= 3							
Funzione								
Rapido-Lento compensato		= RLQ						
Linea di comando								
Linea P				= P				
Linea T				= T				
Salasso P in T				= PT				
Versione								
Normalmente Chiuso – NC								
Normalmente Aperto – NA				= 0				
Tensione								
12 Vdc								
24 Vdc				= L				
110 Rac				= M				
220 Rac				= Z				
				= X				
Varianti								
Nessuna								
Emergenza manuale								
Serie								
				= 00				
				= E1				
								= 1

Schema idraulico

Regolazione Linea P



Regolazione Linea T



Salasso P in T

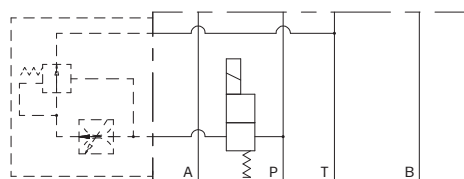
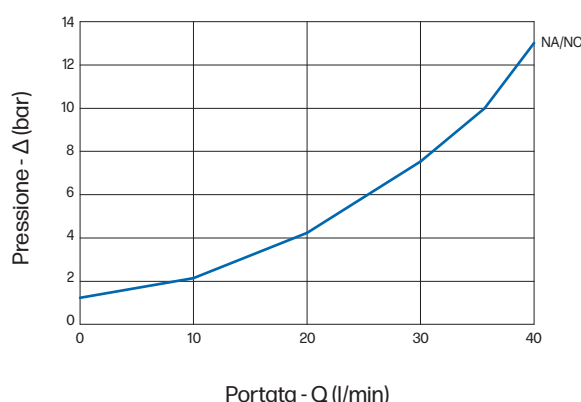
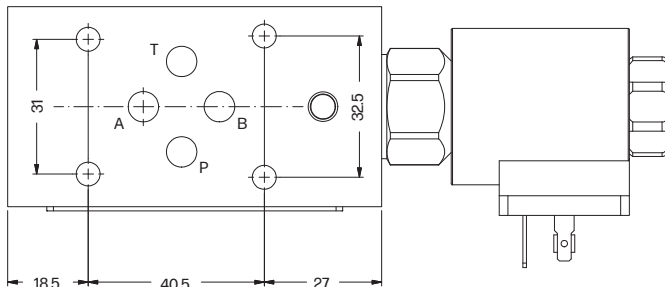
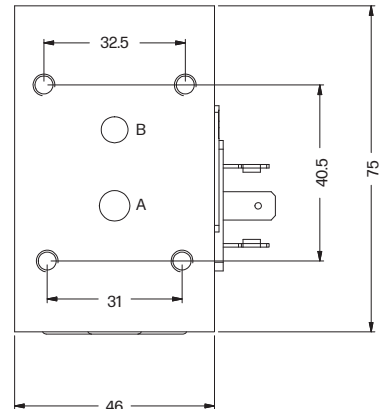
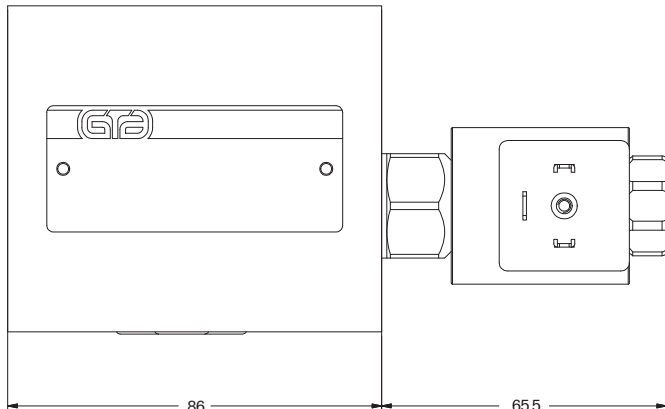


Diagramma portata



Dimensioni costruttive

**Fissaggio valvola:**

N° 4 viti T.C.E.I. M5

Coppia di serraggio 5 Nm

Viti in materiale 12.9

Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037