

# Serie EM3RLBIO

Elementi modulari Rapido-Lento con attacchi 1/4" BSPP  
Valvole regolatrici di flusso – Regolatore remoto



## Caratteristiche Tecniche

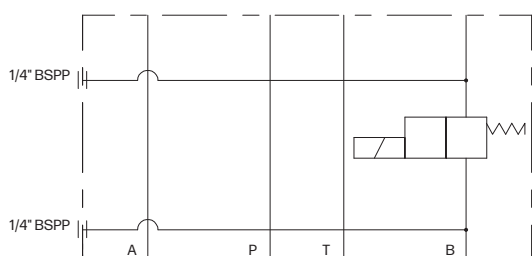
Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	1,3 kg
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

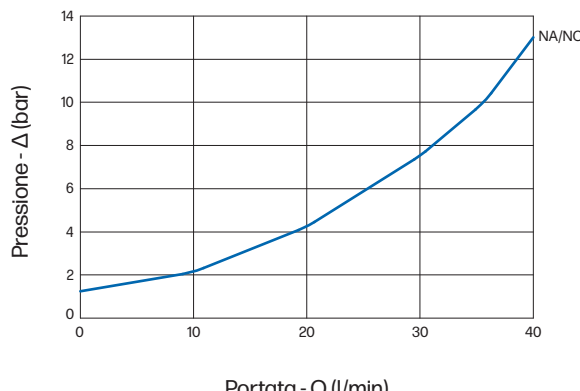
	EM	A	3	RL	B	*	*	IO	1
<b>Materiale</b> Alluminio		= A							
<b>Dimensione</b> CETOP 3			= 3						
<b>Funzione</b> Rapido-Lento compensato				= RL					
<b>Linea di comando</b>					Linea B				
<b>Versione</b> Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA						= 0 = 1			
<b>Tensione</b> 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac							= L = M = Z = X		
<b>Varianti</b> Attacchi filettati 1/4" BSPP								= IO	
<b>Serie</b>									= 1

# Serie EM3RLBIO

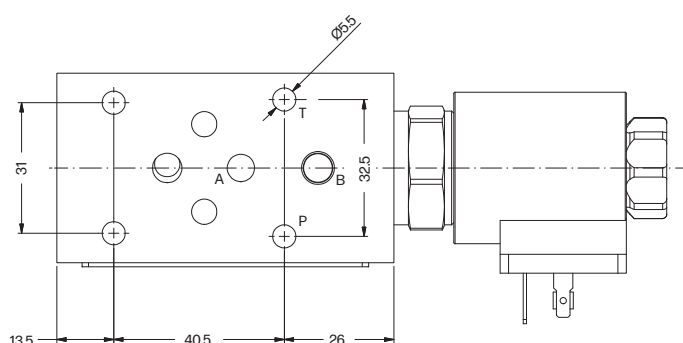
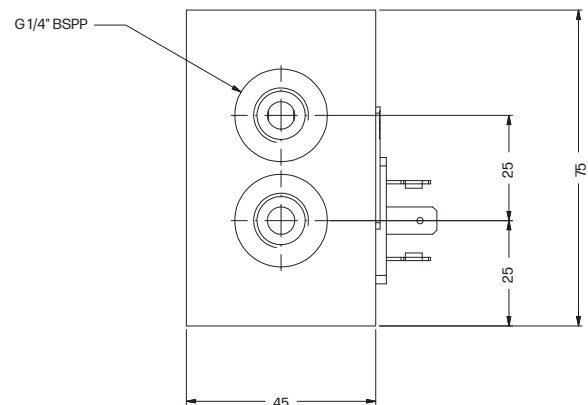
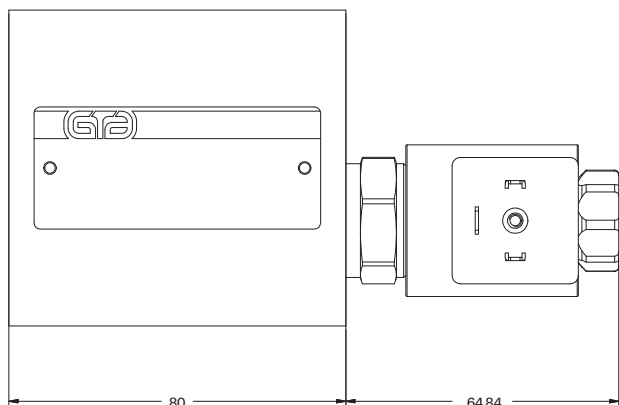
## Schema idraulico



## 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