

# Serie EMG3REPPATB

Ritegno elettrico ad alte prestazioni P in A, T in B  
Valvole di blocco



## Caratteristiche Tecniche

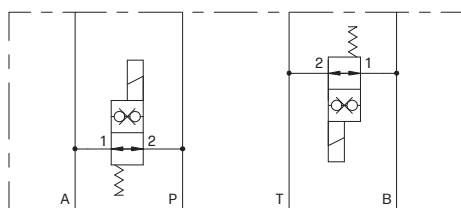
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	70 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	1,8 kg
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

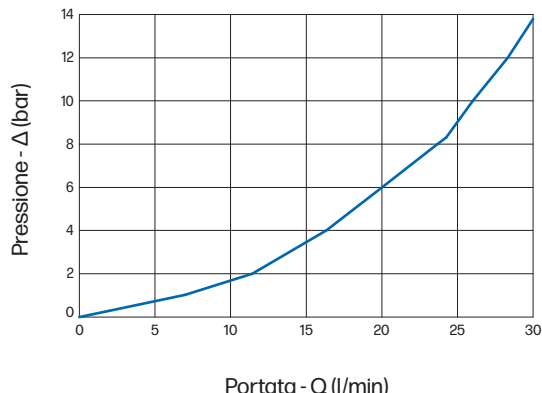
	EM	G	3	REP	PATB	*	*	*	1
<b>Materiale</b> Ghisa		= G							
<b>Dimensione</b> CETOP 3			= 3						
<b>Funzione</b> Ritegno Elettrico Alte Prestazioni				= REP					
<b>Linea di comando</b>					Linea P in A, T in B				
<b>Versione</b> Normalmente chiusa Normalmente aperta						Omettere = 1			
<b>Tensione</b> 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac							= L = M = Z = X		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Doppia Tenuta Doppia tenuta con emergenza Guarnizioni Viton Emergenza manuale							= 00 = DT = D2 = V1 = E1		
<b>Serie</b>									= 1

# Serie EMG3REPPATB

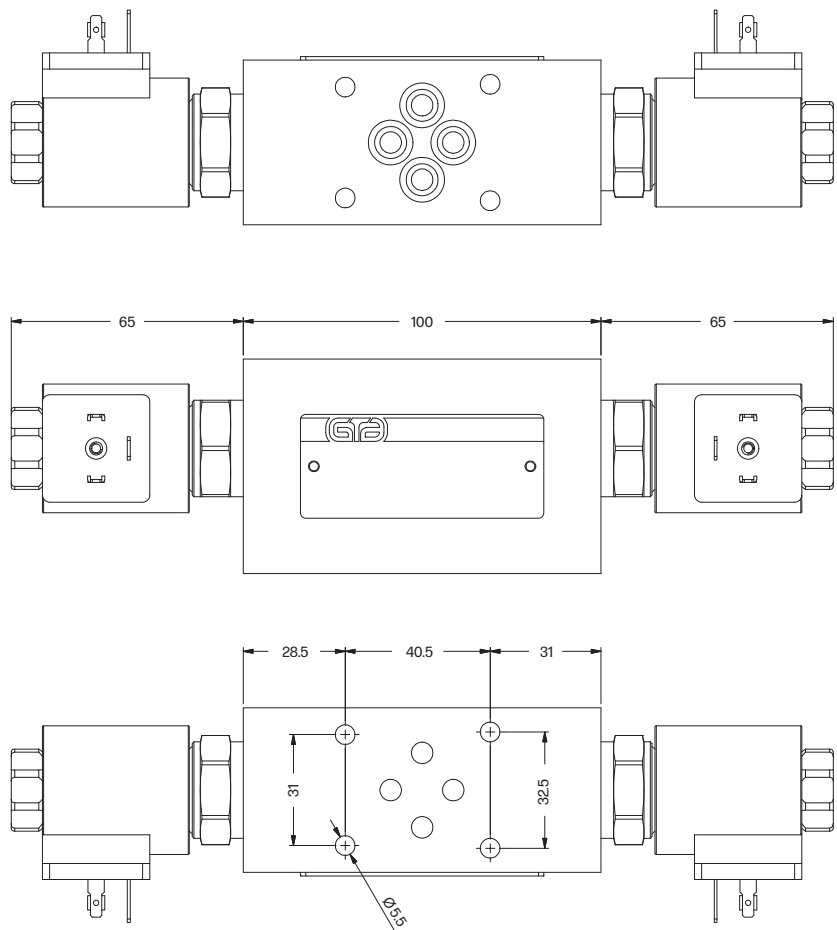
## Schema idraulico



## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive



### Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037