



# Serie EMG3REPP

Elementi modulari Ritegno Elettrico Linea P  
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 $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	1,65 kg
Montaggio	Modulare

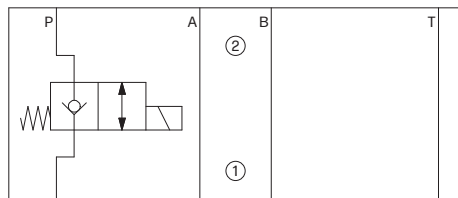
## Codice di ordinazione

	EM	G	3	RE	PP	*	*	*	1
<b>Materiale</b> Ghisa		= G							
<b>Dimensione</b> CETOP 3			= 3						
<b>Funzione</b> Ritegno Elettrico				= RE					
<b>Linea di comando</b>					Linea P ad alta portata				
<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> Nessuna variante Guarnizioni Viton Doppia tenuta Emergenza manuale						= 00	= V1	= DT	= E1
<b>Serie</b>									= 1

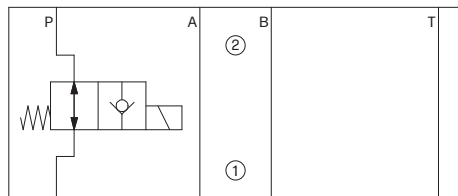
# Serie EMG3REPP

## Schema idraulico

Versione NC

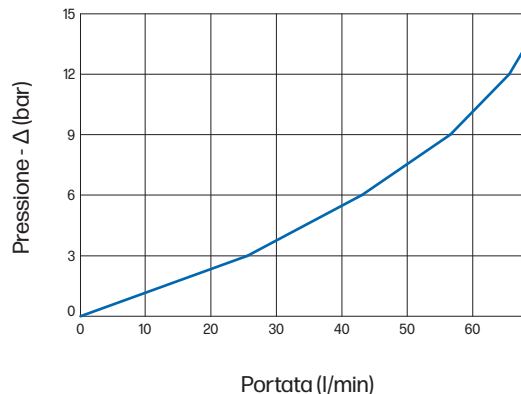


Versione NA



# Serie EMG3REPP

## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive

### Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037

