

Serie EMG7REP*

Elementi modulari ritegno elettrico ad alte prestazioni A, B, A/B. Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



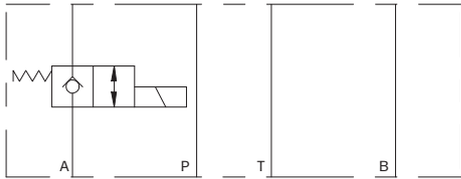
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	150 - 260 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Filtrazione consigliata	25µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Tattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	10,3 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

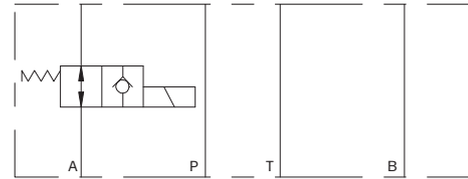
	EMG	7	REP	*	*	*	*	1
Dimensione CETOP 7		= 7						
Funzione Ritegno elettrico ad alte prestazioni			= REP					
Linea di comando Linea A Linea B Linee A e B				= A = B = AB				
Versione Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA						Omettere = 1		
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac							= L = M = Z = X	
Varianti Nessuna variante Con Emergenza								= 00 = E1
Serie								= 1

Schema idraulico

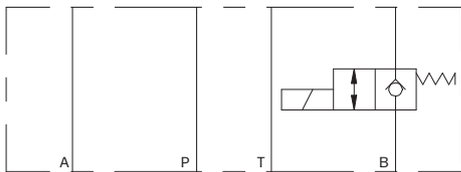
Connessione A - Versione NC



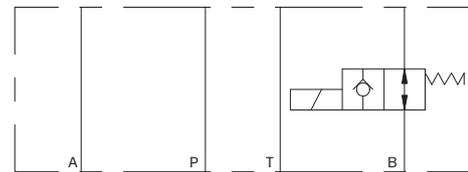
Connessione A - Versione NA



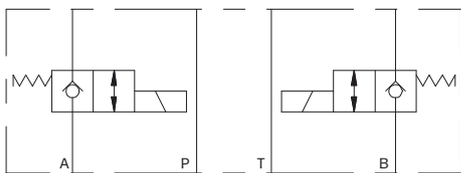
Connessione B - Versione NC



Connessione B - Versione NA



Connessione AB - Versione NC



Connessione AB - Versione NA

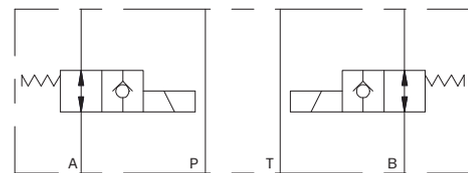
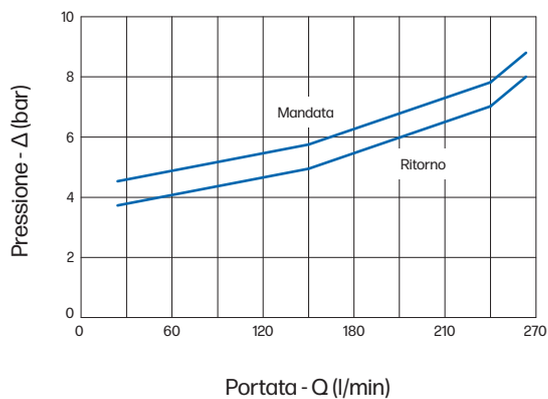
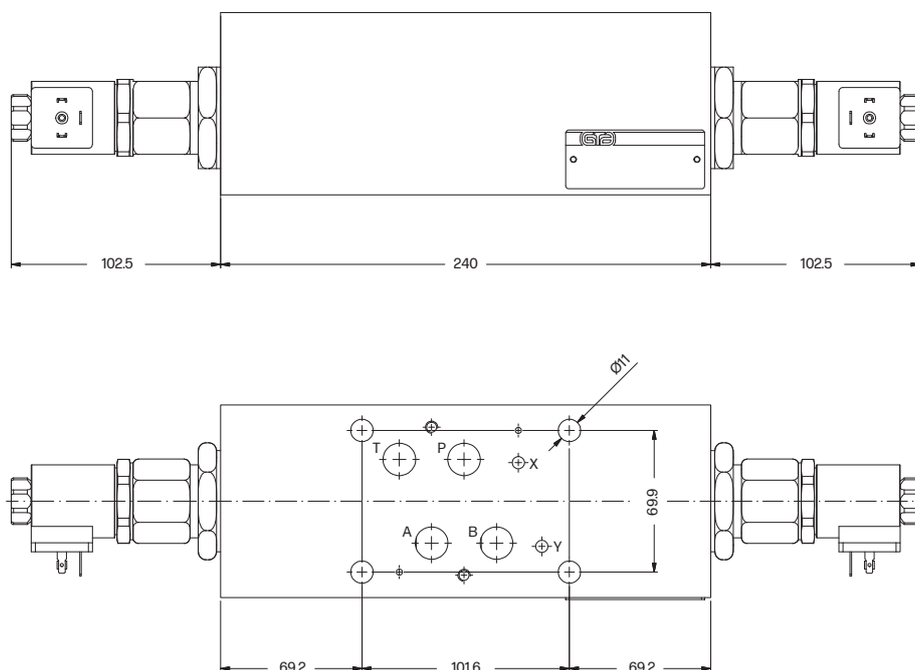


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Fissaggio valvola:

Coppia di serraggio 40 Nm

La lunghezza delle viti dipende dal numero e dal tipo di elementi modulari assemblati.

Viti in materiale 12.9

Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 3087

N° 2 O-Ring 204