

Serie EMG7REA/B/AB

Elementi modulari CETOP 7 con ritegno elettrico su Linee A, B e AB. Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



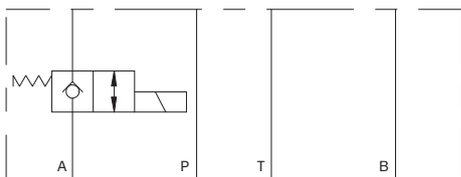
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	150 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	10,3 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

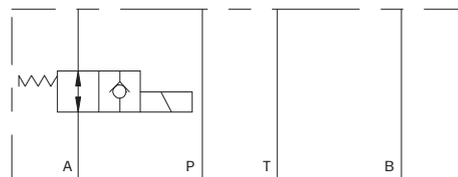
EM	G	7	RE	*	*	*	*	1
Materiale Ghisa		= G						
Dimensione CETOP 7		= 7						
Funzione Ritegno elettrico			= RE					
Linea di comando Linea A Linea B Linea AB				= A = B = AB				
Versione Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA					Omettere = 1			
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac						= L = M = Z = X		
Varianti Nessuna variante Con Emergenza							= 00 = E1	
Serie								= 1

Schema idraulico

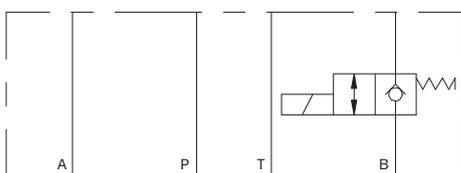
Connessione A - Versione NC



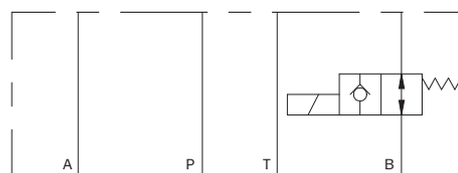
Connessione A - Versione NA



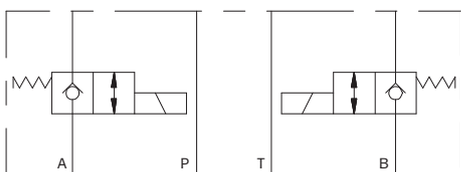
Connessione B - Versione NC



Connessione B - Versione NA



Connessione AB - Versione NC



Connessione AB - Versione NA

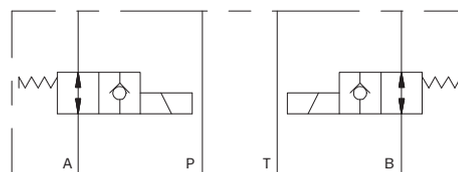
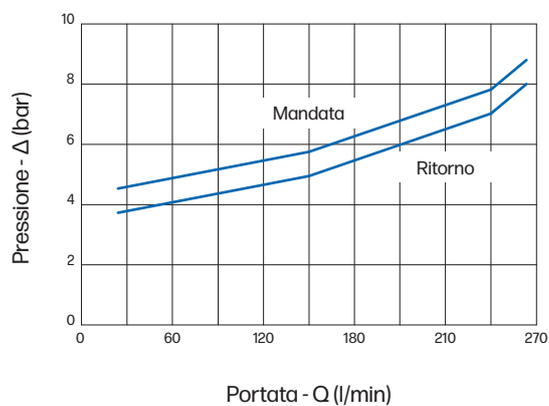
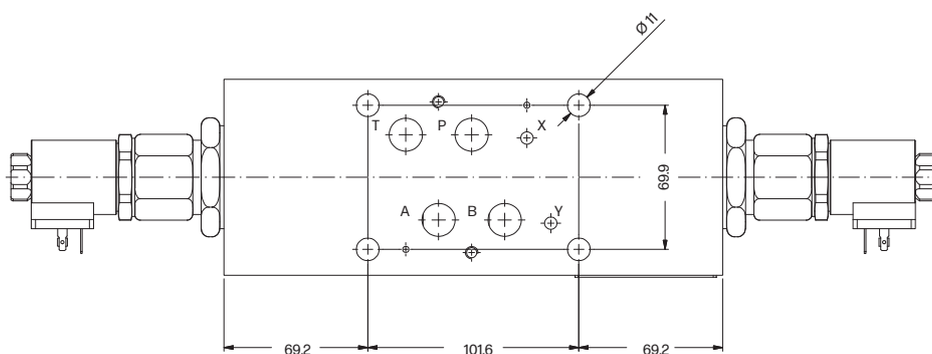
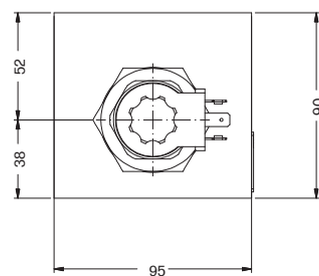


Diagramma portata**Dimensioni costruttive****Fissaggio valvola:**

N° 4 viti T.C.E.I. M10.

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 2043