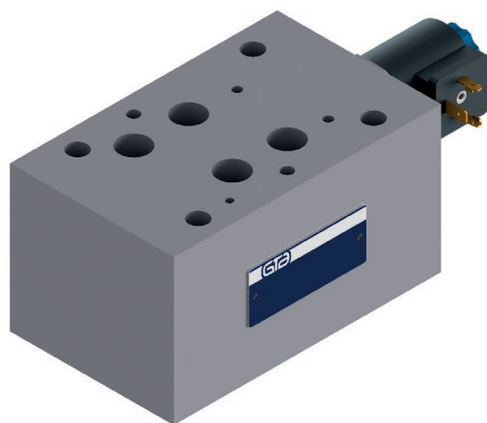


Serie EMG7REPT

Modulari CETOP 7 per messa a scarico Linea P
Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



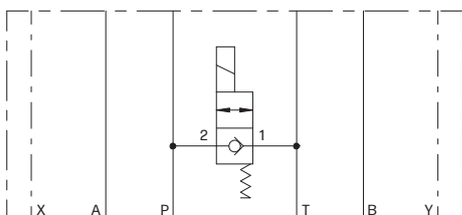
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	150 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	8 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EMG	7	RE	PT	*	*	*	1
Dimensione CETOP 7		= 7						
Funzione Ritegno elettrico			= RE					
Linea di comando				Linea P in T				
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 Doppia tenuta							= 00 = DT	
Serie								= 1

Schema idraulico

Versione NC



Versione NA

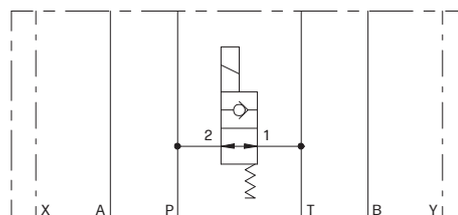
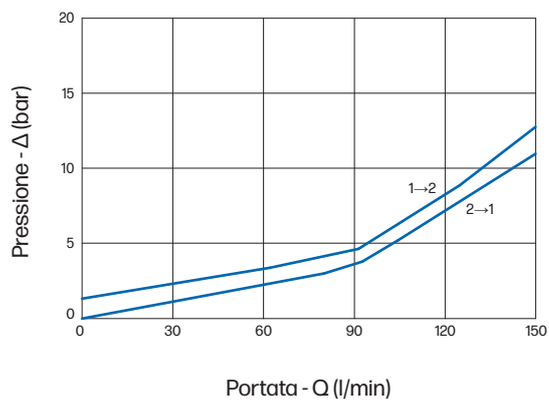
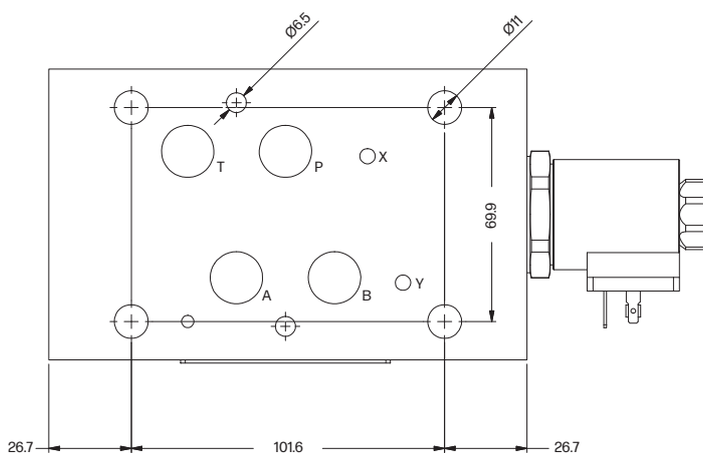
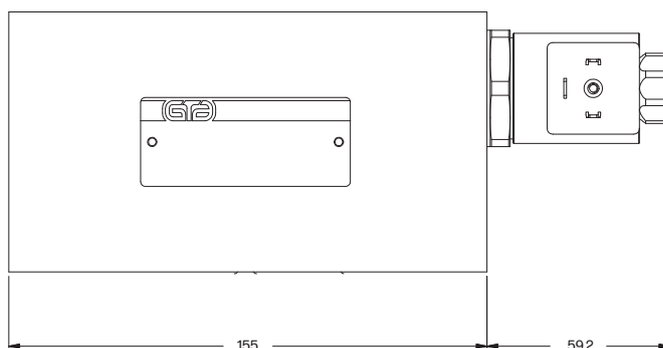
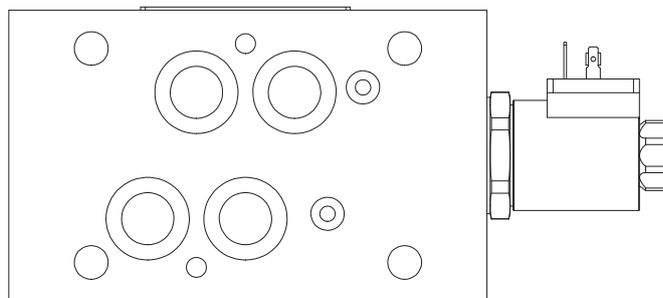
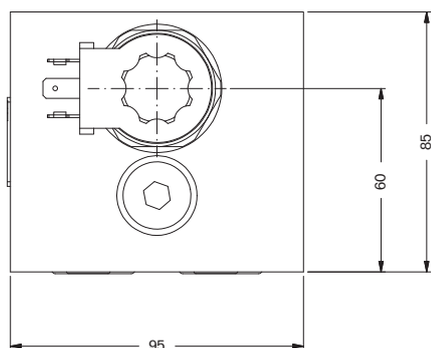


Diagramma portata



Dimensioni costruttive**Guarnizioni di tenuta:**

N° 4 O-Ring 130

N° 2 O-Ring 2043