

Serie **EM3REP**Elementi modulari blocco Linea P
Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



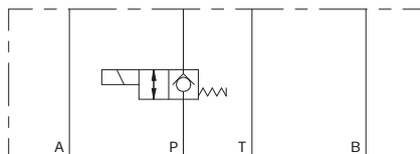
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	Min. 0,9 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

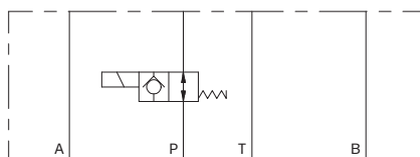
EM	*	3	RE	P	*	*	*	1
Materiale Alluminio Ghisa	Omettere = G							
Dimensione CETOP 3		= 3						
Funzione Ritegno Elettrico			= RE					
Linea di comando				Linea P				
Versione Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA					Omettere = 1			
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac						= L = M = Z = X		
Varianti Nessuna Doppia tenuta Emergenza manuale Monitoraggio LVDT Normativa UL Proximity							= 00 = DT = E1 = MN = UR = XA	
Serie								= 1

Schema idraulico

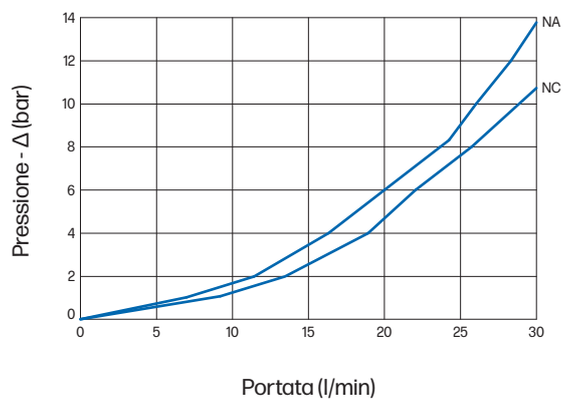
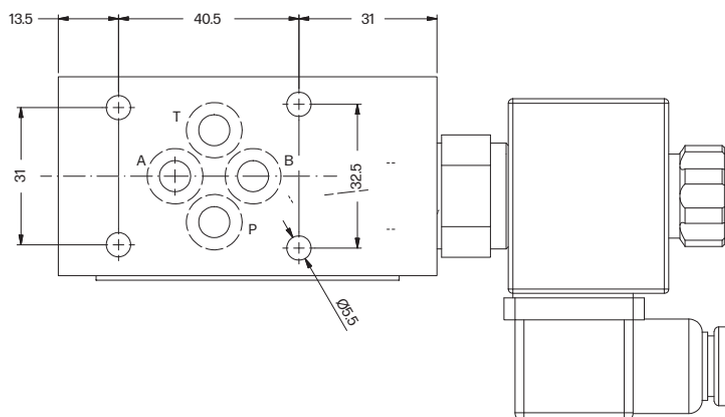
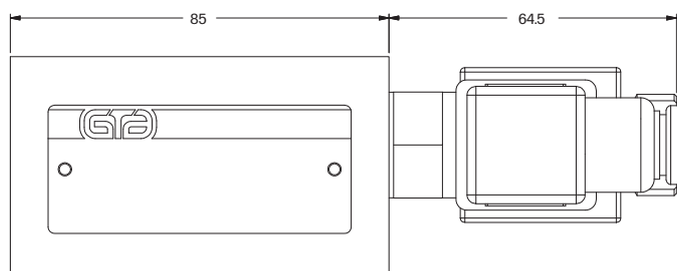
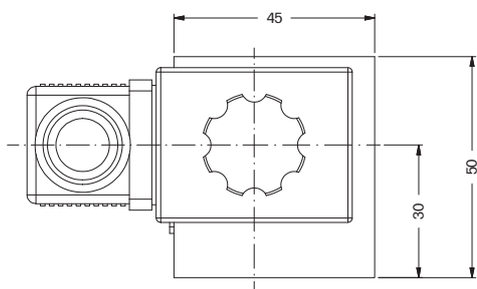
Versione NC



Versione NA



Elemento modulare CETOP 3 dotata di cartuccia elettrica, con funzione di blocco della Linea P.

Diagramma portata**Dimensioni costruttive****Guarnizioni di tenuta:**

N° 4 O-Ring 2037