

Serie EM5REPA

Modulari CETOP 5 ritegno elettrico in A ad alte prestazioni
Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



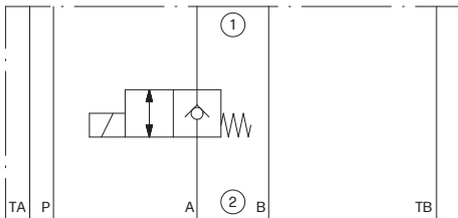
Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	120 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EM	5	REP	A	*	*	*	1
Dimensione CETOP 5		= 5						
Funzione Ritegno elettrico ad alte prestazioni			= REP					
Linea di comando				Linea A				
Versione Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA					Omettere = 1			
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac						= L = M = Z = X		
Varianti Standard Doppia tenuta Doppia tenuta con emergenza Emergenza manuale							= 00 = DT = D1 = E1	
Serie								= 1

Schema idraulico

Versione NC



Versione NA

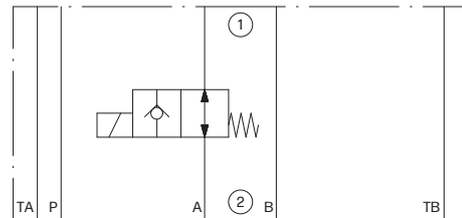
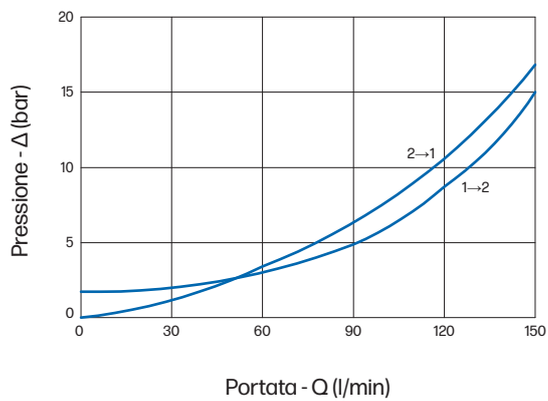
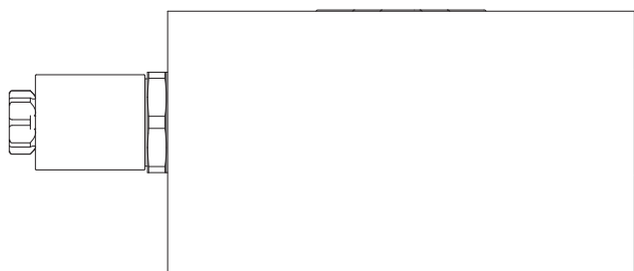
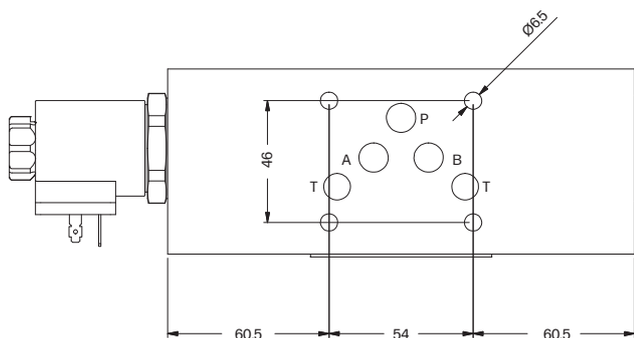
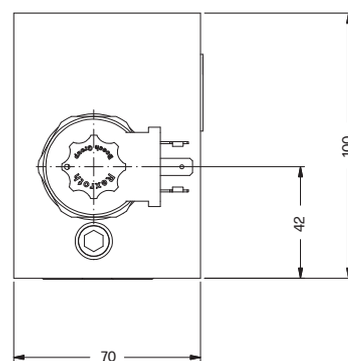
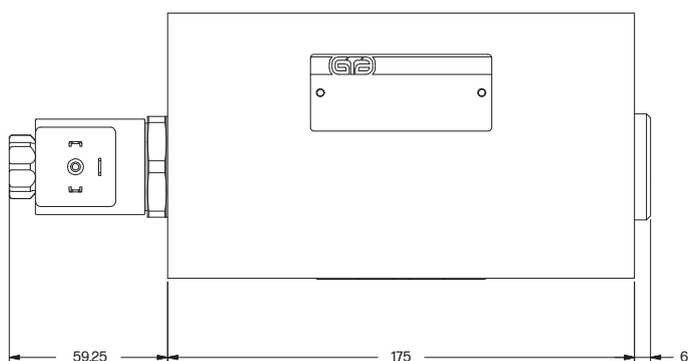


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:
N° 5 O-Ring 2050