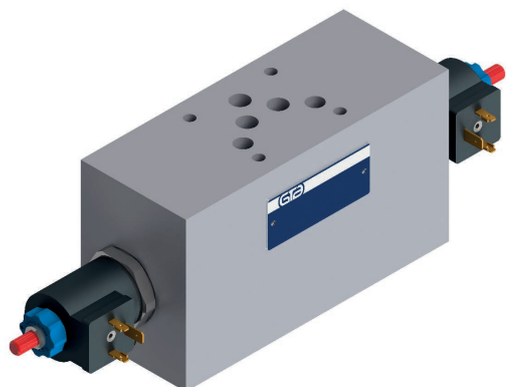


Serie EM5REPAB

Modulari CETOP 5 ritegno elettrico in AB alte prestazioni
Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



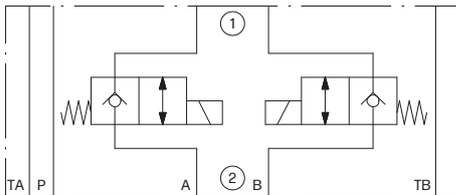
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	120 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	6,3 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

EM	*	5	REP	AB	*	*	*	1
Materiale Acciaio Ghisa	Omettere = G							
Dimensione CETOP 5		= 5						
Funzione Ritegno elettrico ad alte prestazioni			= REP					
Linea di comando				Linee A e B				
Versione NC NA					Omettere = 1			
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac						= L = M = Z = X		
Varianti Nessuna variante Doppia tenuta Emergenza manuale							= 00 = DT = E1	
Serie								= 1

Schema idraulico

Versione NC



Versione NA

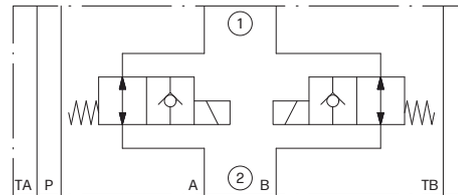
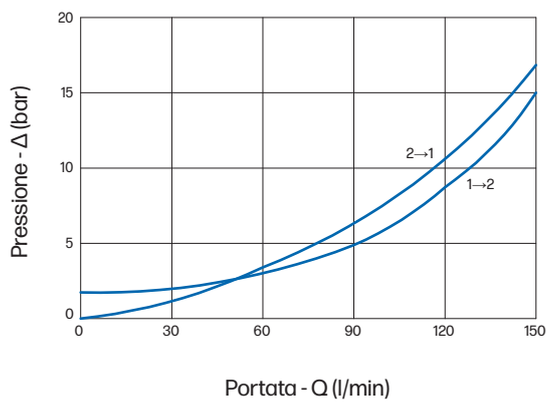
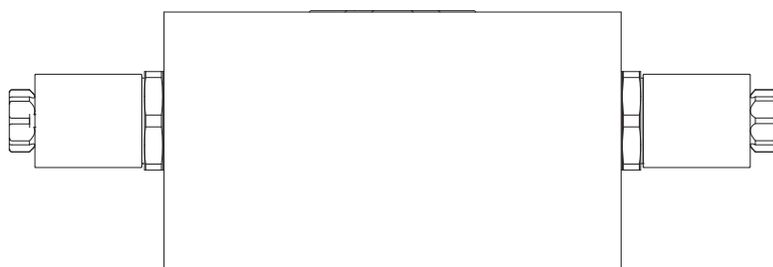
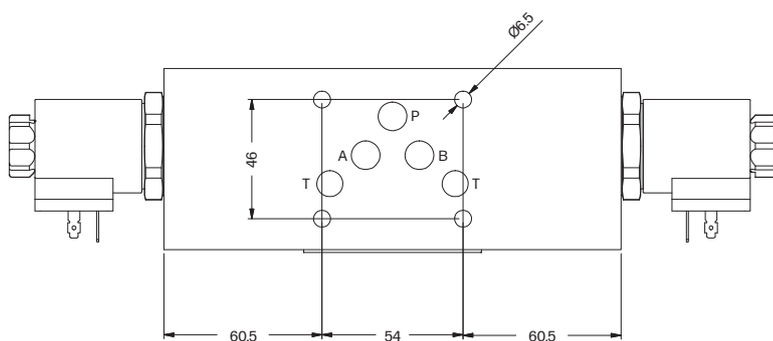
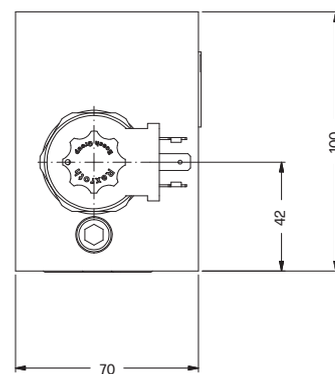
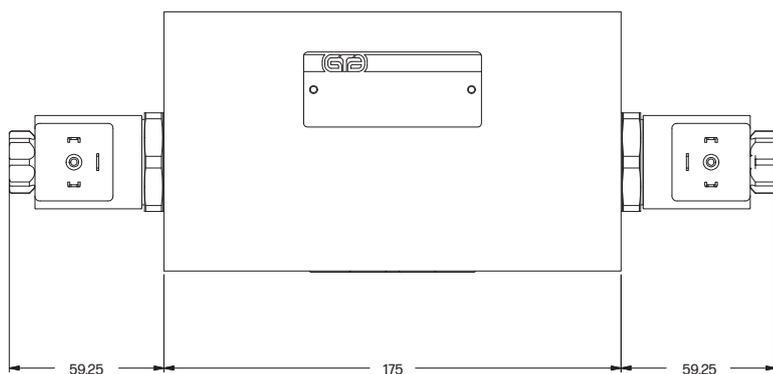


Diagramma portata



Dimensioni costruttive

Guarnizioni di tenuta:
N° 5 O-Ring 2050