

Serie **EM3CP***

Modulari CETOP 3 di contropressione
Valvole di Contropressione diretta

Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	30 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	
Filtrazione consigliata	10μm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	1,1 kg (Alluminio) / 2,25 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EM	*	3	CP	*	*	*	*	*	*	1
Materiale Alluminio Ghisa	= A = G										
Dimensione CETOP 3	= 3										
Funzione Valvola di contropressione	= CP										
Linea di comando	Linee A, B, AB, T										
Versione Normalmente chiusa – NC Normalmente aperta – NA	Omettere = 1										
Regolazione Regolazione a vite Manopola con controdamo	= C = M										
Taratura 10÷70 Bar 35÷140 Bar 105÷210 Bar 175÷350 Bar 35÷350 Bar (solo con regolazione V)	= 05 = 10 = 20 = 35 = 35										
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac	= L = M = Z = X										
Varianti Nessuna variante	= 00										
Serie	= 1										

Schema idraulico

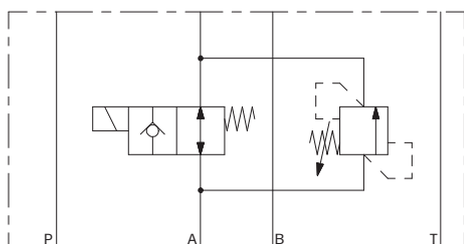
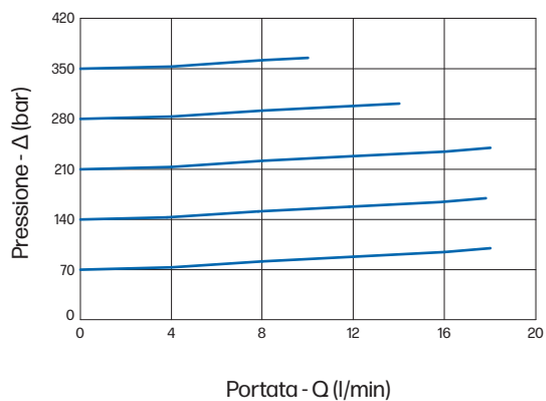
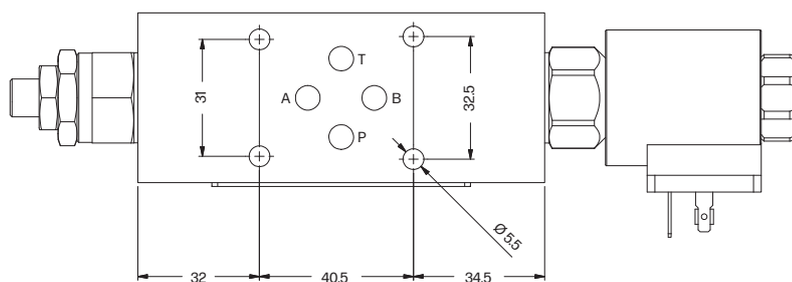
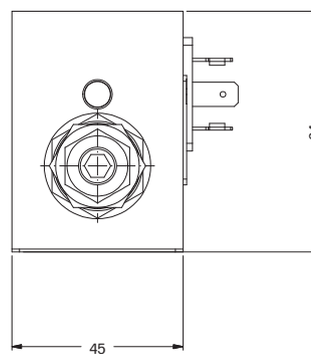
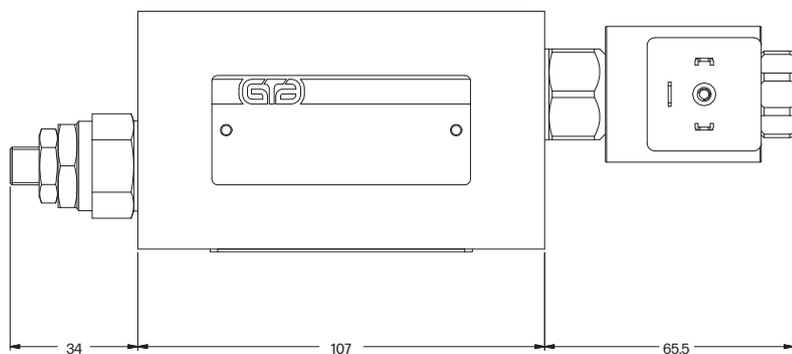


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:
Piastrina GM.3000