

Serie EM5CPT

Elementi modulari di contropressione su Linea T
Valvole di contropressione

Caratteristiche Tecniche

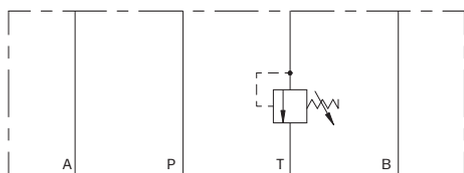


Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	80 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	2,3 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

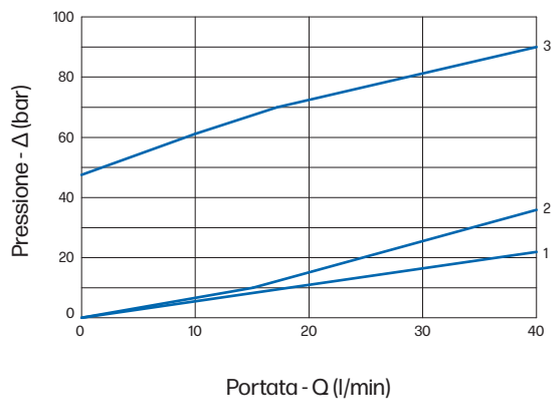
	EM	5	CP	T	*	*	00	1
Dimensione CETOP 5		= 5						
Funzione Contropressione diretta			= RI					
Linea di comando				Linea T				
Regolazione Pomello in plastica Vite e controdamo Volantino					= M = C = V			
Taratura Fino a 30 bar Fino a 140 bar Fino a 210 bar						= 1 = 2 = 3		
Varianti Nessuna variante							= 00	
Serie								= 1

Schema idraulico

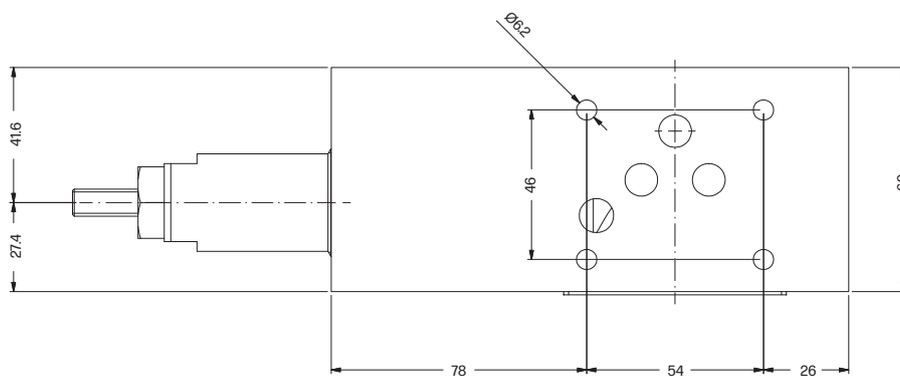
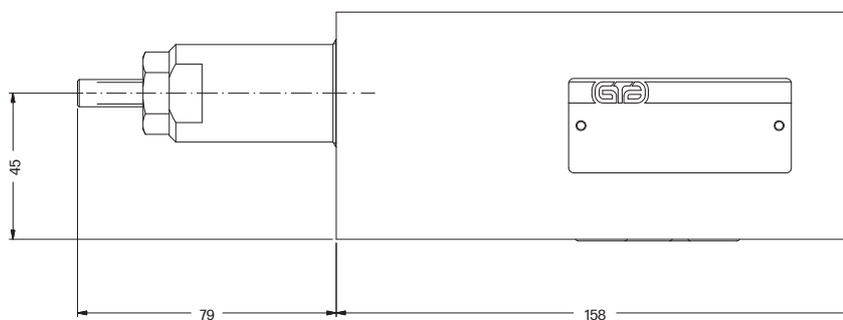
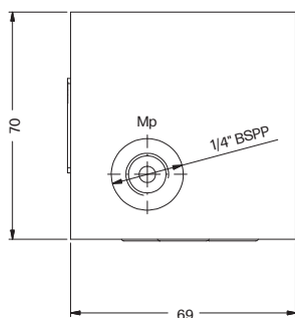


Elemento modulare CETOP 5 dotata di valvola di massima con funzione di contropressione sulla Linea T.

Pressione minima tarabile



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:
N° 4 O-Ring 2050