

Serie EMG7VM

Modulare CETOP 7 con valvola di massima su A-B-AB
Valvole limitatrici di pressione ad azione diretta

Caratteristiche Tecniche



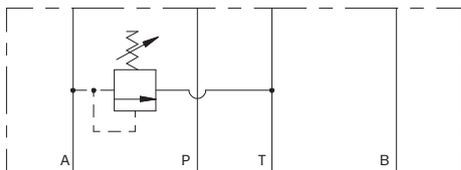
Pressione massima di lavoro	350 bar
Pressione massima su condotto T	140 bar
Portata massima	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	7,2 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

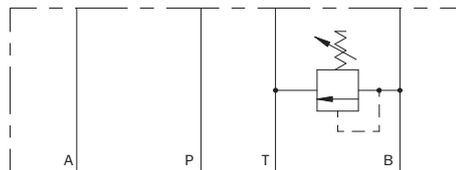
	EMG	7	VM	*	*	*	*	1
Dimensione CETOP 7		= 7						
Funzione Valvola di massima pressione			= VM					
Linea di comando Linea A Linea B Linee A e B				= A = B = AB				
Regolazione Vite con esagono incassato					= C			
Taratura 35 ÷ 140 bar 70 ÷ 280 bar 140 ÷ 420 bar						= 1 = 2 = 3		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
Serie								= 1

Schema idraulico

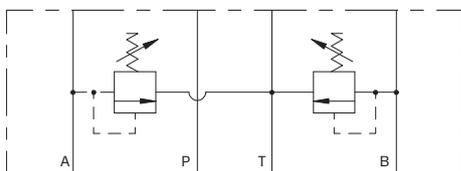
Versione con regolazione su A



Versione con regolazione su B



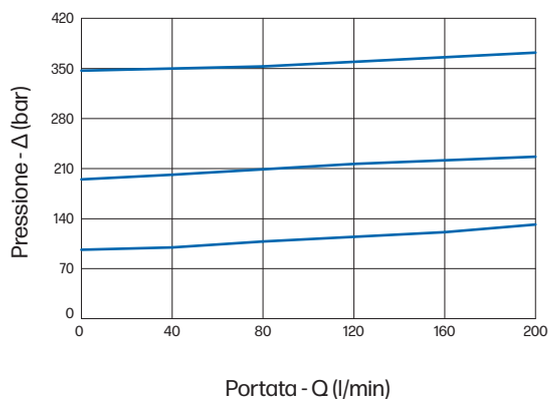
Versione con regolazione su A e B

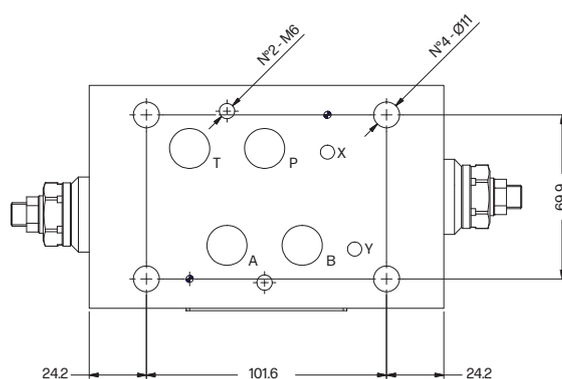
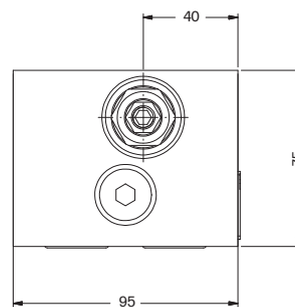
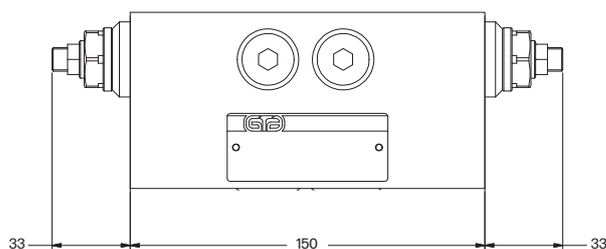
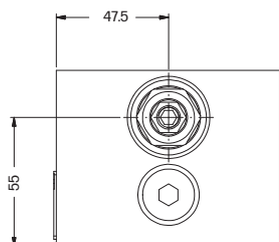


Elemento modulare CETOP 7 con valvola di massima pressione sui condotti A - B - AB.

La cartuccia è del tipo ad azione pilotata per tutte le versioni e la regolazione avviene tramite una vite con esagono incassato.

Sono disponibili tre tipi di molle con tarature 35÷420Bar.

Diagramma portata

Dimensioni costruttive**Guarnizioni di tenuta:**

N° 4 O-Ring 3087

N° 2 O-Ring 2043