

Serie EM31924VMAB

Modulari CETOP 3 valvole di massima pressione Linee A e B
Valvole limitatrici di pressione



Caratteristiche Tecniche

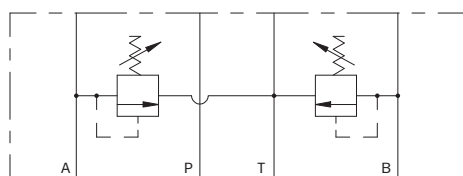
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	25 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	0,5 kg (Alluminio) / 0,9 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

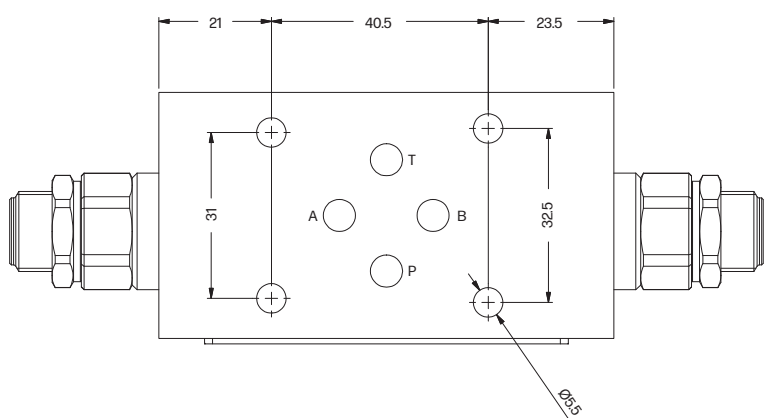
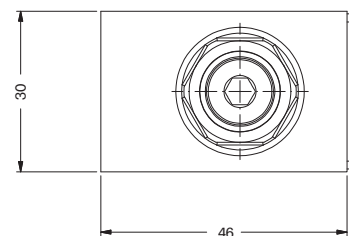
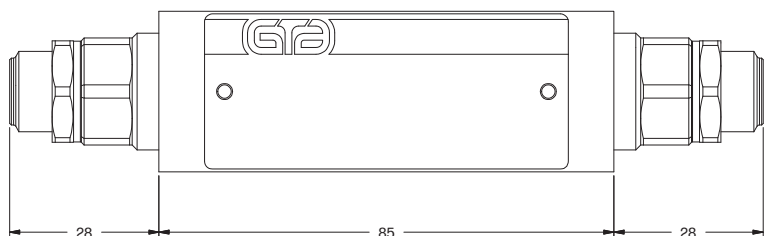
	EM	*	3	1924	VM	AB	*	*	*	1
Materiale										
Alluminio										
Ghisa	= A									
	= G									
Dimensione										
CETOP 3				= 3						
Disegno					= 1924					
Funzione										
Valvola di massima pressione max. 25 litri						= VM				
Linea di comando							Linee A e B			
Regolazione										
Regolazione con chiave										
Regolazione con volantino							= C			
							= V			
Taratura										
20 ÷ 70 bar										
10 ÷ 160 bar							= 05			
135 ÷ 350 bar							= 10			
							= 35			
Varianti										
Nessuna variante										
Guarnizioni Viton										
							= 00			
							= V1			
Serie										= 1

Serie EM31924VMAB

Schema idraulico



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:
Nº 4 O-Ring 2037