

Serie EM31924VMAB

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

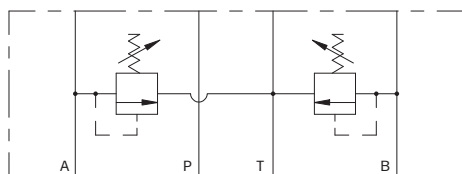
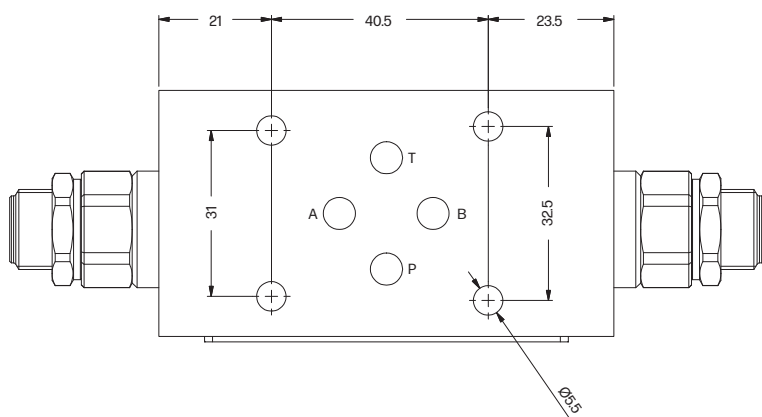
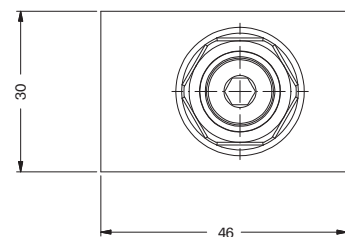
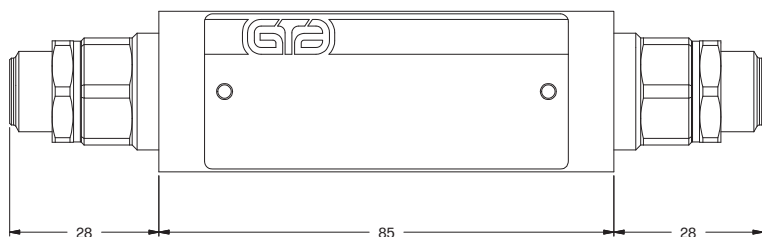
Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	25 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm²/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 135 ÷ 350 bar								= 05 = 10 = 35		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton									= 00 = V1	
Serie										= 1

Schema idraulico**Dimensioni costruttive**

Guarnizioni di tenuta:
N° 4 O-Ring 2037