

# Serie EM3IPH

Modulari CETOP 3 per montaggio pressostato IPH  
Elementi con porte laterali



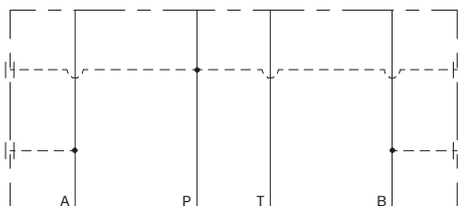
## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 630 bar (Acciaio)
Portata massima	60 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Acciaio
Tattamento superficiale	Zincatura
Peso	Min. 0,9 kg
Montaggio	Modulare

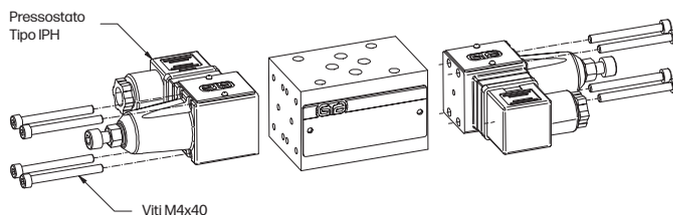
## Codice di ordinazione

	EM	*	3	IPH	*	00	1
<b>Materiale</b> Alluminio Acciaio	Omettere = G						
<b>Dimensione</b> CETOP 3			= 3				
<b>Funzione</b> Montaggio pressostati				= IPH			
<b>Linea di comando</b>					Su A, B, AB, P		
<b>Varianti</b> Nessuna variante						= 00	
<b>Serie</b>							= 1

## Schema idraulico

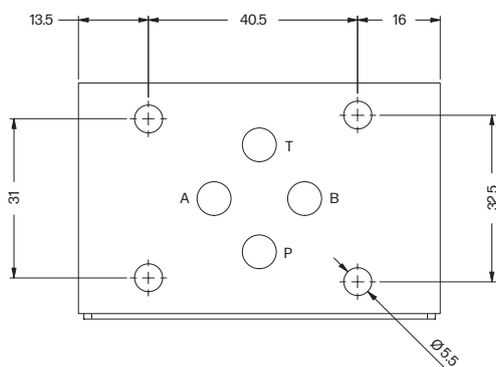
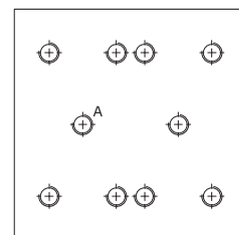
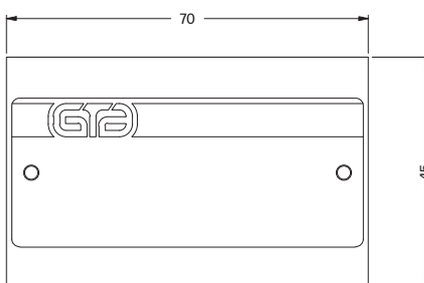
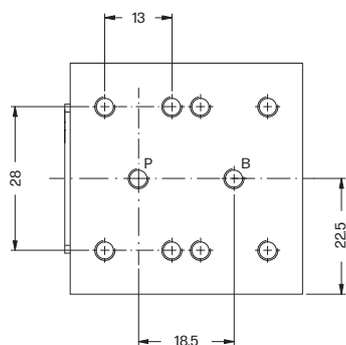


## Montaggio



Elemento modulare CETOP 3 per il montaggio dei pressostati tipo IPH. Il blocchetto è dotato di interfacce di montaggio per collegare lo strumento sulle Linee P-A-B.

## Dimensioni costruttive



## Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037