

# Serie EM5IP

Elementi montaggio pressostato IPH-IPN

Elementi con porte laterali

## Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	100 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
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	0,78 kg
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

EM	5	*	*	00	1
----	---	---	---	----	---

### Dimensione

CETOP 5

= 5

### Tipologia pressostato

IPH  
IPN= IPH  
= IPN

### Linea di comando

Linea A  
Linea B  
Linea AB  
Linea P= A  
= B  
= AB  
= P

### Varianti

Nessuna

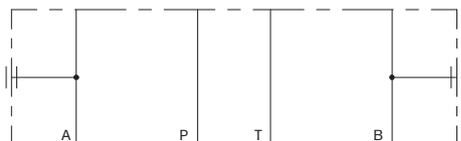
= 00

### Serie

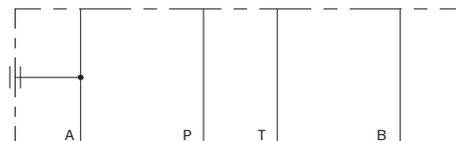
= 1

## Schema idraulico

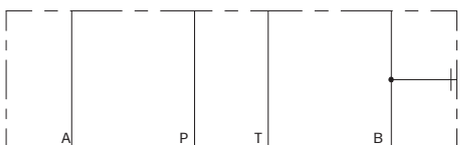
Versione AB



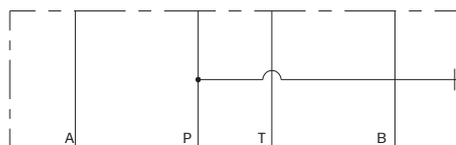
Versione A



Versione B

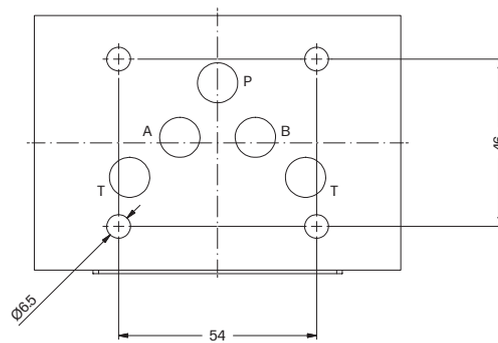
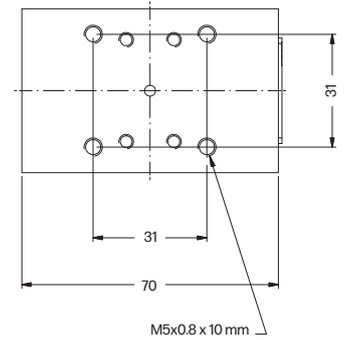
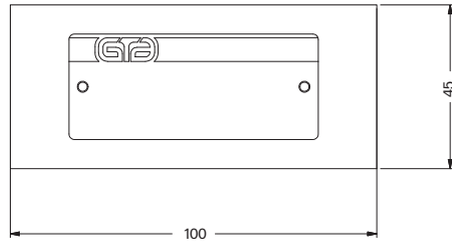
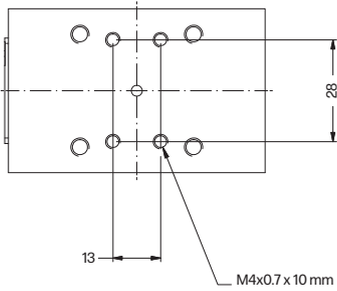


Versione P



Elemento modulare CETOP 5 con doppia interfaccia per il montaggio di pressostati tipo IPH e IPN.

Possibilità di intercettare le Linee A - B - AB e P.

**Dimensioni costruttive**

**Guarnizioni di tenuta:**  
N°5 - O-Ring 2050