

# PRESSOSTATO A PISTONCINO tipo IPH



## Caratteristiche

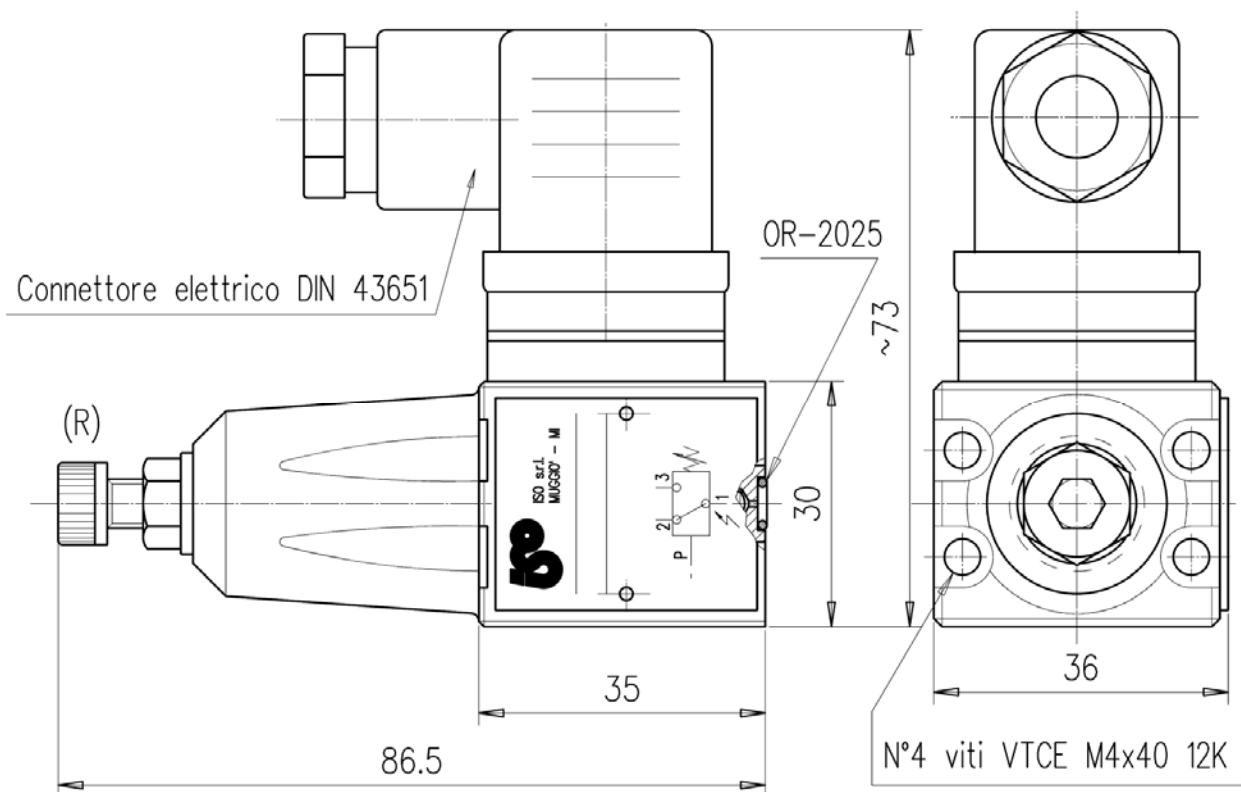
TIPO	CAMPO DI TARATURA	PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO	PRECISIONE DI INTERVENTO	MASSA
IPH-035	6-35 bar	350bar	< ± 1% della taratura	0.35 Kg.
IPH-150	12-150 bar			
IPH-350	30-350 bar	650 bar	< ± 1% della taratura	0.35 Kg.
IPH-630	50-630 bar			

## Descrizione

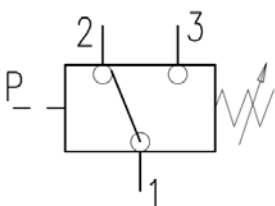
Pressostati elettroidraulici a pistoncino a differenziale fisso provvisti di contatto elettrico in scambio. Al raggiungimento della pressione di taratura il pistone effettua la commutazione di un microinterruttore.

La regolazione della taratura avviene tramite la vite a brugola (R).

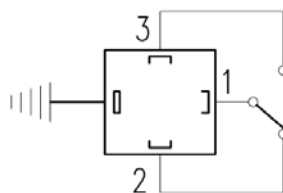
## Dimensioni



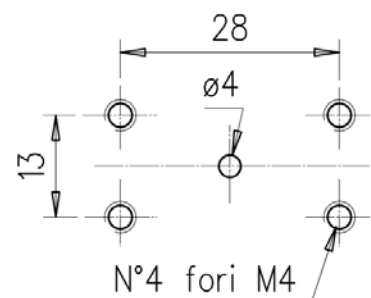
## Simbolo



## Contatti



## Flangiatura



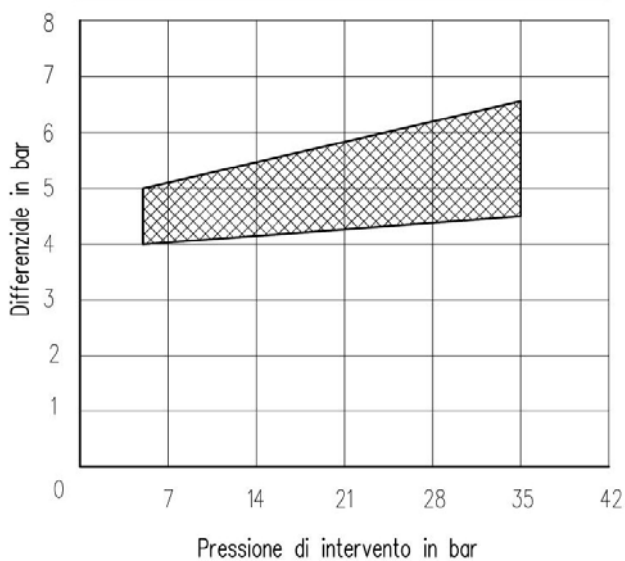


## Caratteristiche elettriche

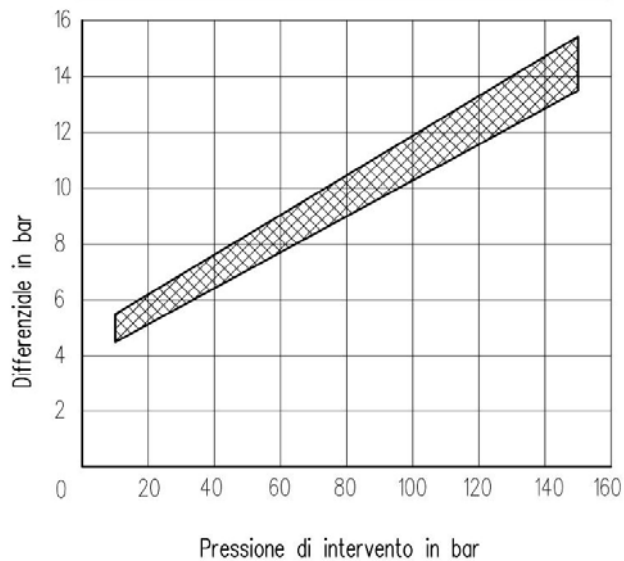
	125 AC	250 AC	30 DC	150 DC
<b>Corrente Max. (Carico Resistivo)</b>	7 Amp.	5 Amp.	5 Amp.	0.2 Amp.
<b>Frequenza di inserzione</b>	Max. 120 Cicli/min.			
<b>Protezione</b>	IP-65			
<b>Corrente Continua con carico induttivo</b>	E' consigliabile prevedere uno spegniarco			

## Diagrammi

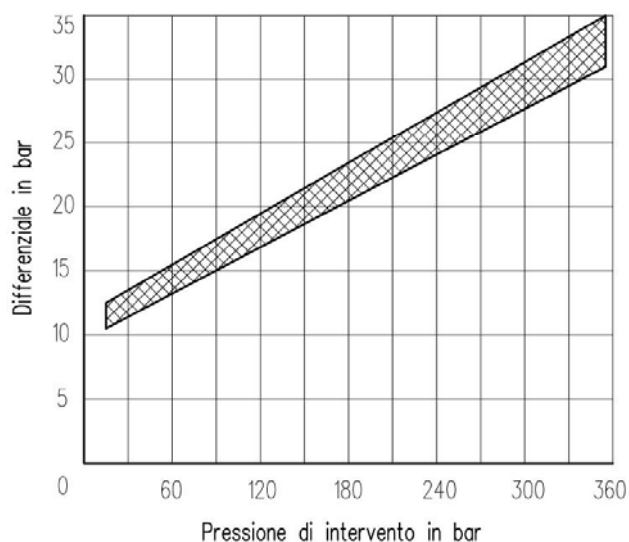
PRESSIONE DIFFERENZIALE DEL PRESSOSTATO IPH-35



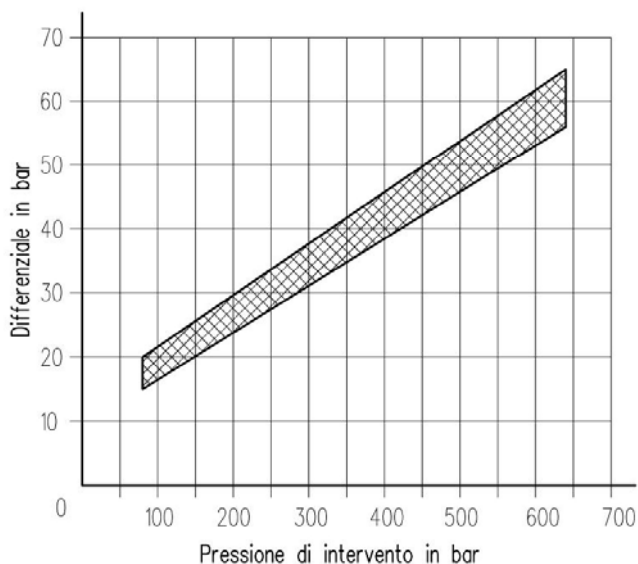
PRESSIONE DIFFERENZIALE DEL PRESSOSTATO IPH-150



PRESSIONE DIFFERENZIALE DEL PRESSOSTATO IPH-350



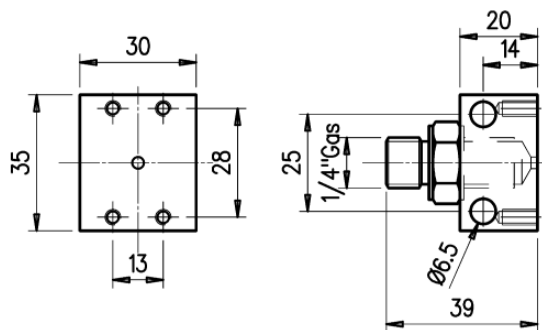
PRESSIONE DIFFERENZIALE DEL PRESSOSTATO IPH-630





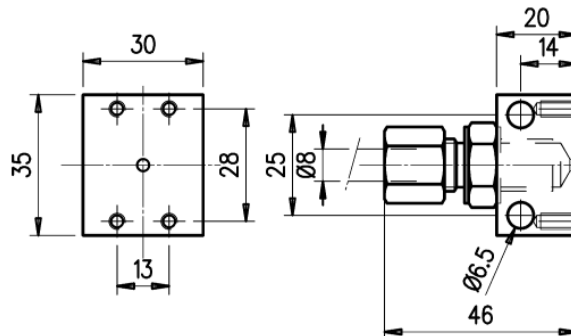
## Adattatori

### APM-14



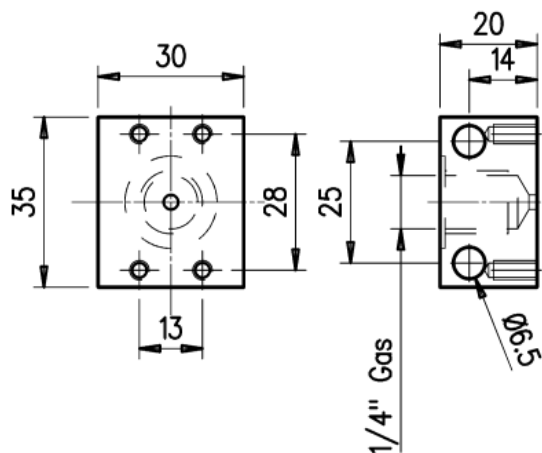
Consente l'applicazione del pressostato:  
 - a parete utilizzando i 2 fori Ø 6.5  
 - con Niplo 1/4" Gas

### APM-14-1/4x8



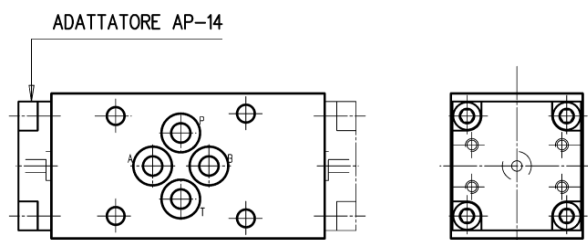
Consente l'applicazione del pressostato:  
 - a parete utilizzando i 2 fori Ø 6.5  
 - con codolo 1/4" Gas per tubo Ø 8

### APH-14



Consente l'applicazione del pressostato: a parete utilizzando i 2 fori Ø 6.5

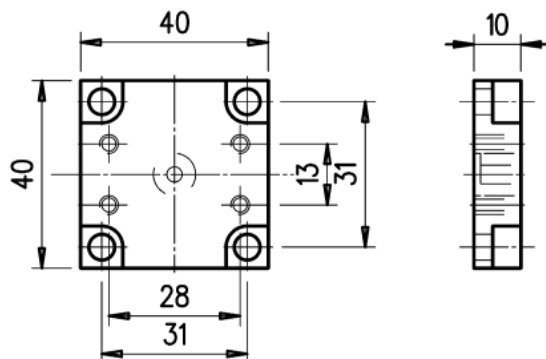
### SBM-03/210-IP-\*\*



Nell'ordinazione sostituire gli asterischi con la/le bocche su cui sarà applicato il dispositivo.

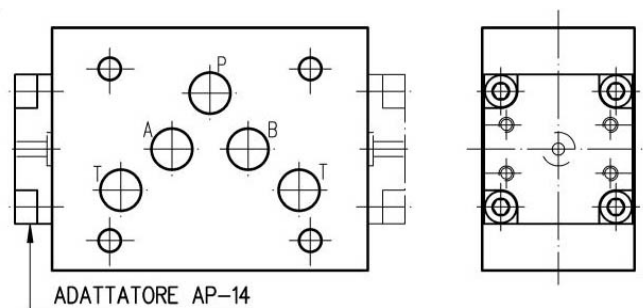
Es. SBM-03/210-IP-B = Pressostato agente su bocca B.

### AP-14



Consente l'applicazione del pressostato:  
 - in sostituzione dei pressostati della serie IP  
 - in unione alle piastre modulari serie SBM (vedi a lato)

### SBM-05/210-IP-\*\*



Nell'ordinazione sostituire gli asterischi con la/le bocche su cui sarà applicato il dispositivo.

Es. SBM-05/210-IP-B = Pressostato agente su bocca B.



## Norme di installazione

- I pressostati IPH possono essere montati in qualsiasi posizione
- Fluido da utilizzare: olio idraulico a norme DIN 51524 con viscosità compresa tra 30 e 100 mm<sup>2</sup>/s (cSt) a 40°C
- Filtrazione richiesta del fluido impiegato 25µ
- Temperatura fluido idraulico: da -20° a +75°C

## Ordinazione

IPH - \*\*\*

Campo di taratura : **035**=6-35 bar **150**=12-150 bar **350**=30-350 bar **630**=50-630 bar

Pressostato

Il prodotto non deve essere usato quale accessorio di sicurezza come definito dall'Art. 1, comma 2, lettera D del Decreto Legislativo N° 93 del 25/02/2000.

Componente progettato e realizzato rispettando i requisiti sanciti dalla Direttiva 97/23/CE ( Decreto Legislativo N° 93/00). Il componente rientra nella categoria prevista dall'Art. 3, comma 3, per la quale è prevista la sua commercializzazione privo della marcatura CE.