

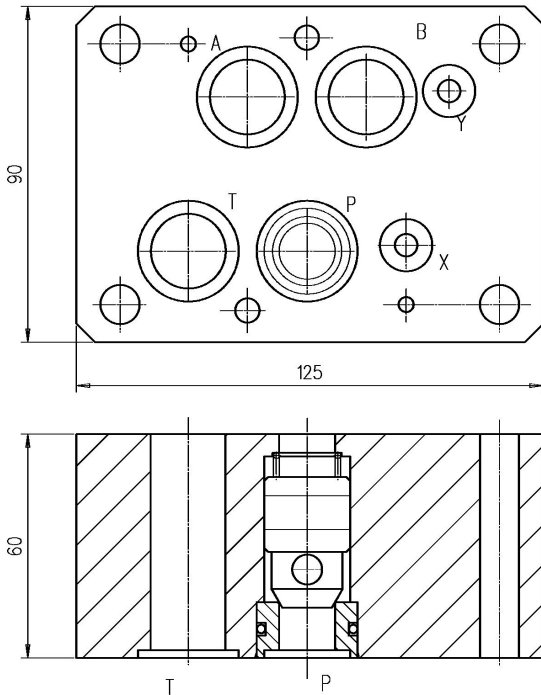


## Caratteristiche

TIPO	PORTATA	PRESSIONE	MASSA
IRM-07/P	200 l/min.	320 bar	5 Kg.
IRM-07/T	200 l/min.	320 bar	5 Kg.
IRM-07/AB	200 l/min.	315 bar	5.9 Kg.

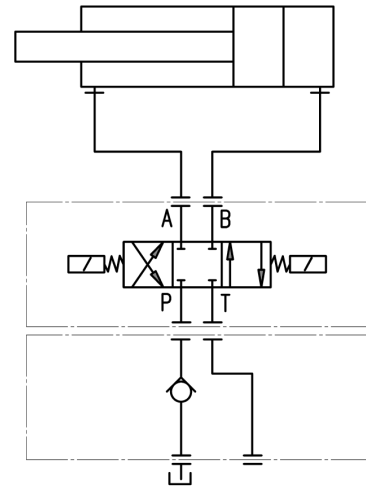
**Descrizione** Valvola di ritegno a montaggio modulare Cetop-07

## Dimensioni

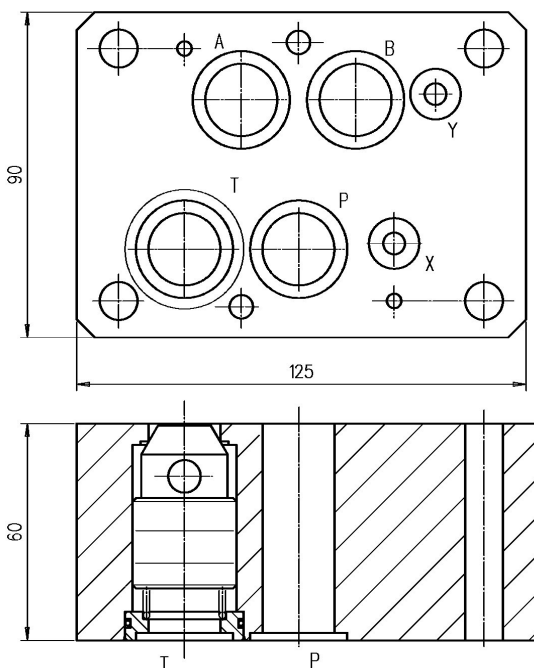


## Tipo IRM-07/P

## Simbolo

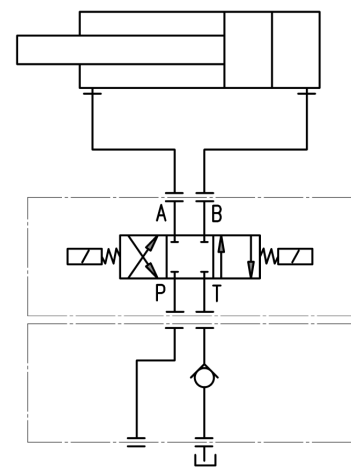


## Dimensioni



## Tipo IRM-07/T

## Simbolo

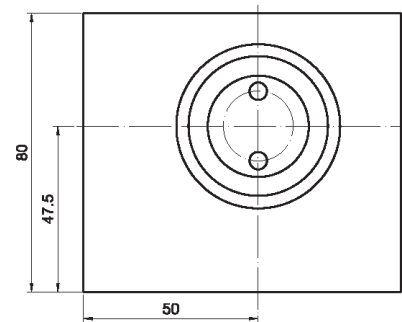
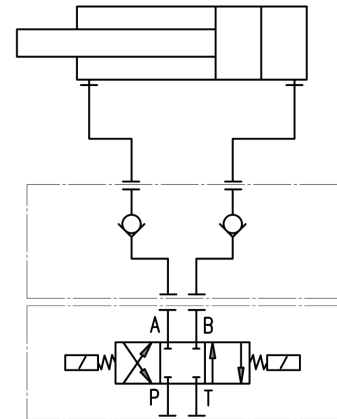
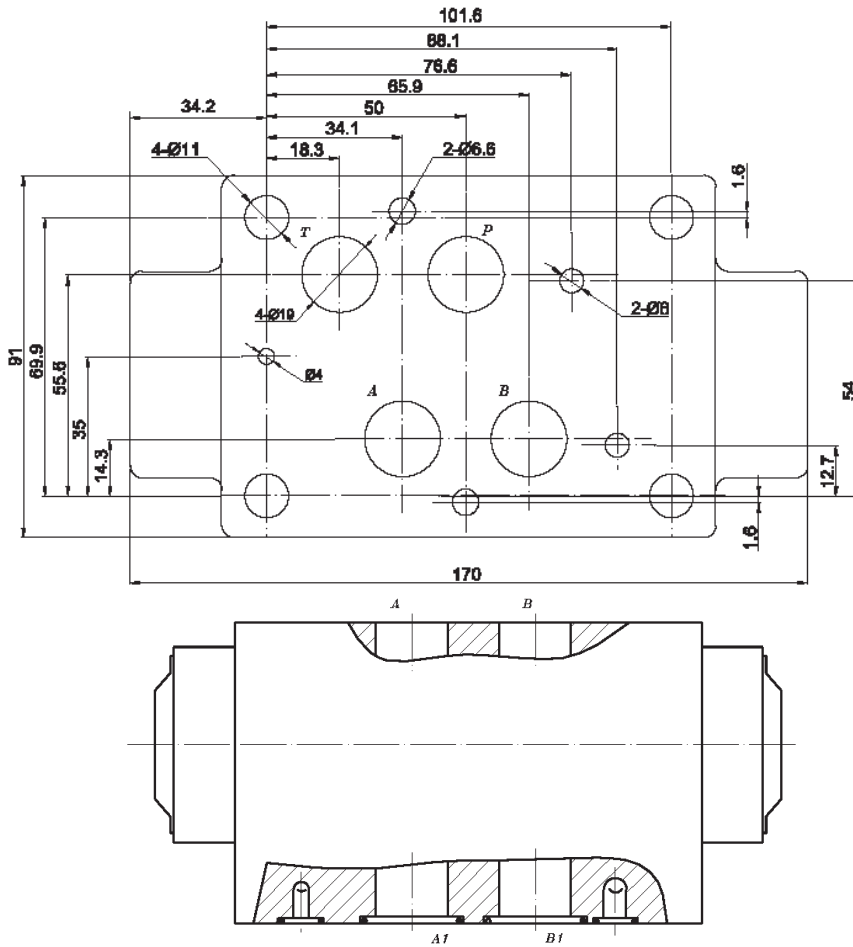




## Dimensioni

Tipo *IRM-07/AB*

## Simbolo



## Norme di installazione

- Le valvole IRM possono essere installate 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

IRM-07 / \*

**P**=ritegno su bocca P    **T**=ritegno su bocca T    **AB**=ritegno su bocca A e B

Valvola di ritegno modulare CETOP 07