

# RM4\*-MP

## PANNELLO CON VALVOLA REGOLATRICE DI MASSIMA PRESSIONE SERIE 30

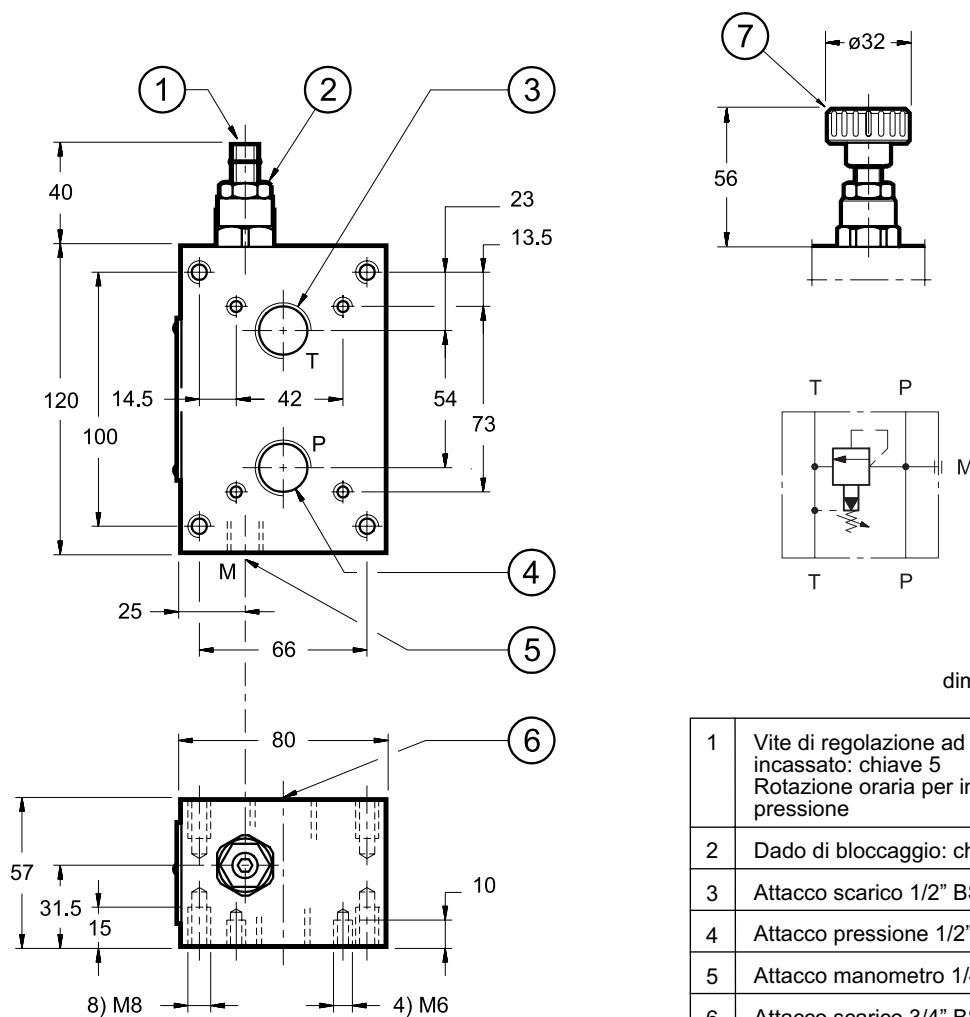
- Il pannello RM4\* -MP incorpora una valvola regolatrice di massima pressione con condotti P e T filettati.
- Viene impiegato su centrali oleodinamiche come base per il montaggio di pannelli P2D e P4D.
- È disponibile in quattro diversi campi di regolazione pressione fino a 350 bar.
- La pressione è regolabile tramite una vite ad esagono incassato fornita di dado di bloccaggio e con limitazione della massima corsa di regolazione.

### ATTACCHI FILETTATI

p max **350** bar

Q max **100** l/min

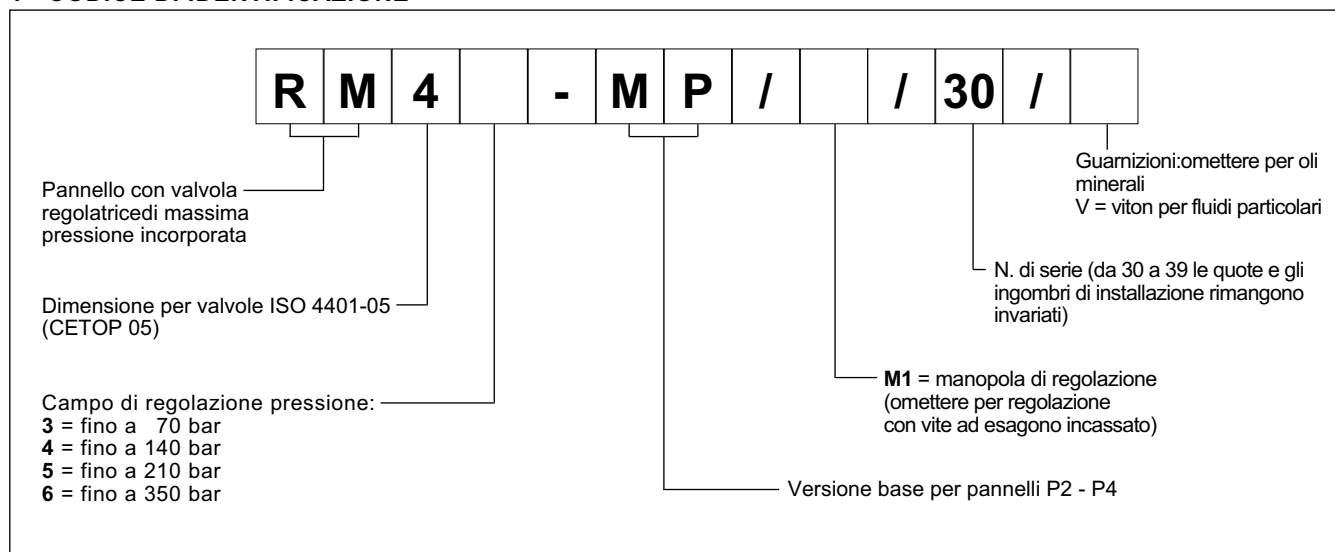
### 1 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE



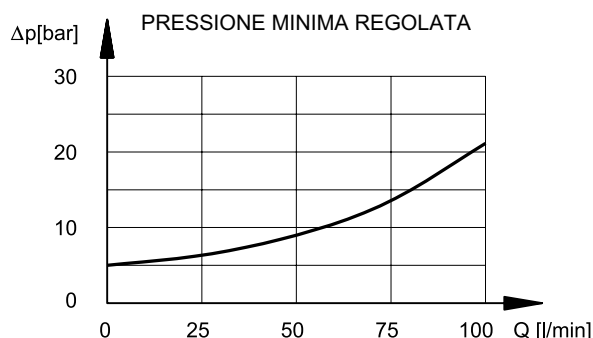
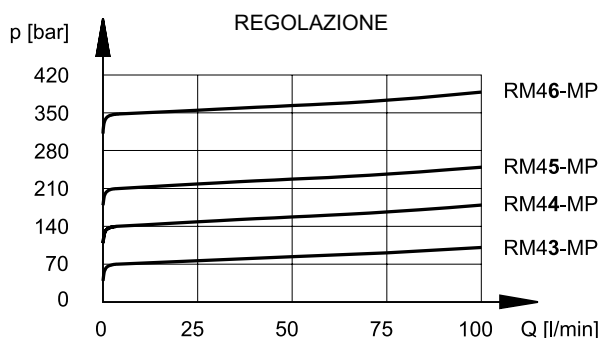
dimensioni in mm

Massa: Kg. 3,8

## 1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE



## 2 - CURVE CARATTERISTICHE (valori ottenuti con viscosità 36 cSt a 50°C)



## 3 - FLUIDI IDRAULICI

Usare fluidi idraulici a base di olio minerale tipo HL o HM secondo ISO 6743-4. Per questi tipi di fluidi, utilizzare guarnizioni in NBR. Per fluidi tipo HFDR (esteri fosforici) utilizzare guarnizioni in FPM (codice V). Per l'uso di altri tipi di fluidi come ad esempio HFA, HFB, HFC consultare il nostro Ufficio Tecnico.

L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni.

Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.