

RM4*-MP

PLACA CON VALVULA REGULADORA DE MAXIMA PRESION

SERIE 40

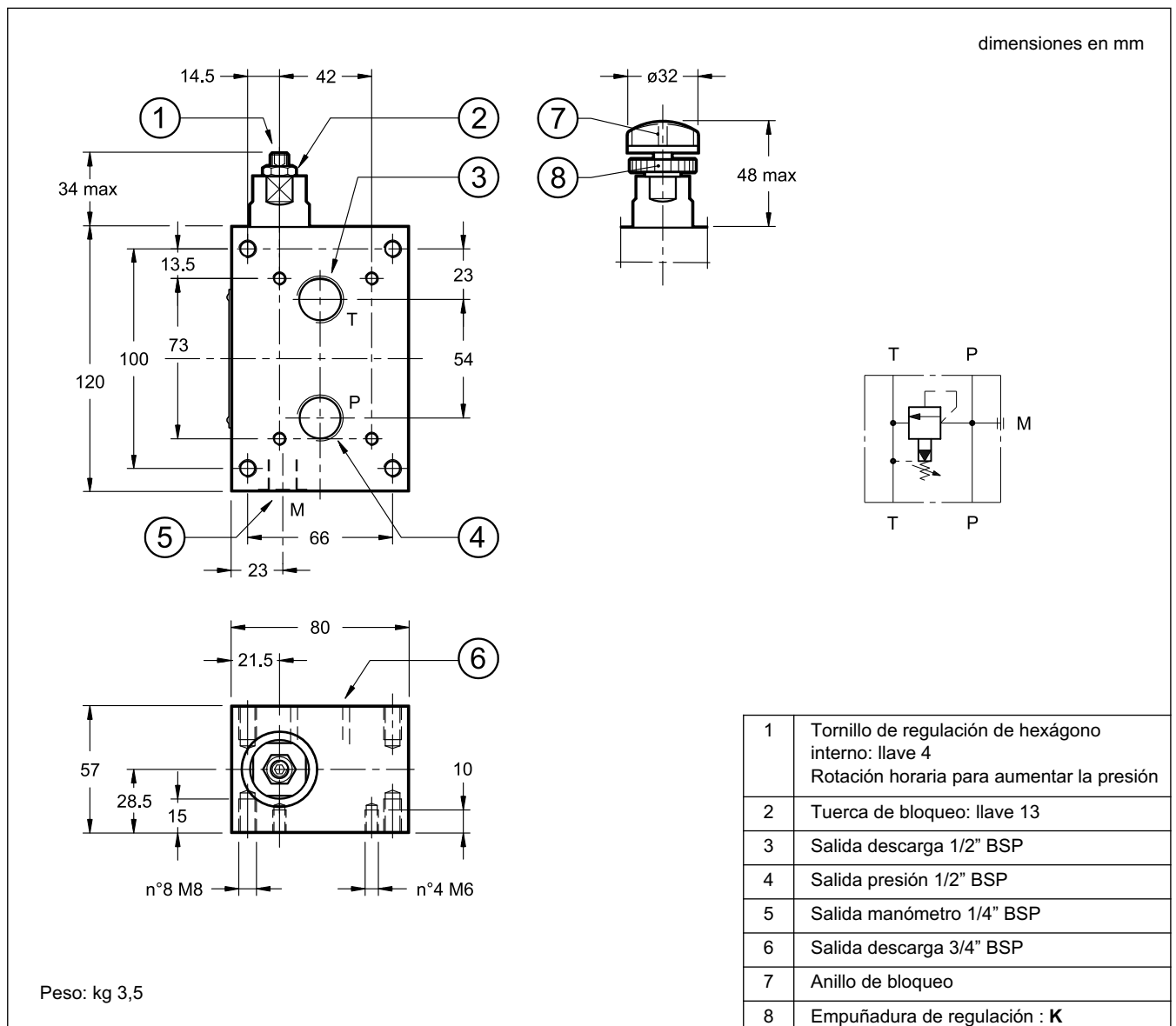
- La placa RM4*-MP tiene una válvula reguladora de máxima presión con conductos P y T roscados.
- Se emplea en centrales oleodinámicas como base para el montaje de placas P2D y P4D.
- Se encuentra disponible con cuatro campos diferentes de regulación de la presión hasta 350 bar.
- La presión se puede regular por medio de un tornillo de hexágono interno equipado con tuerca de bloqueo y con limitación de la carrera máxima de regulación.

SALIDAS ROSCADAS

p max **350** bar

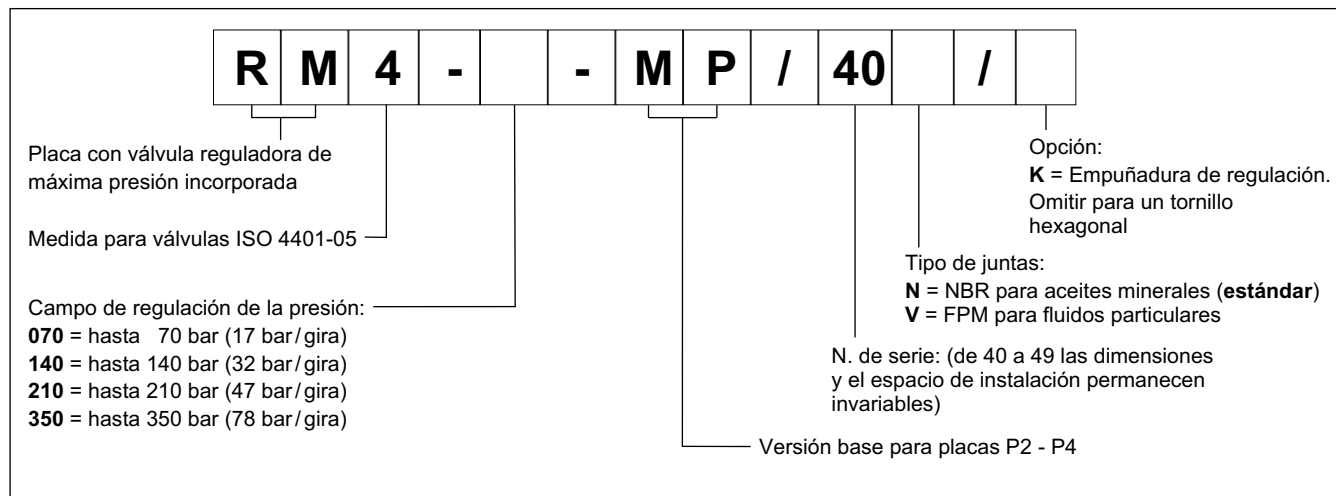
Q max **100** l/min

1 - DIMENSIONES PARA LA INSTALACIÓN



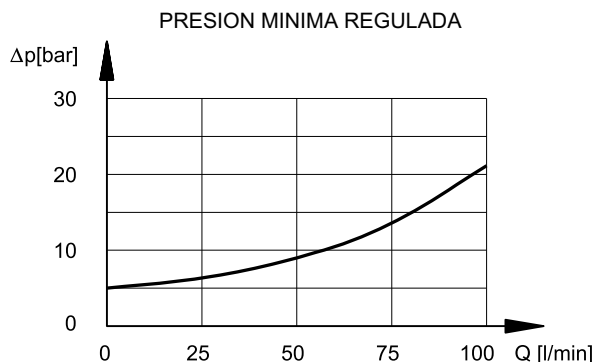
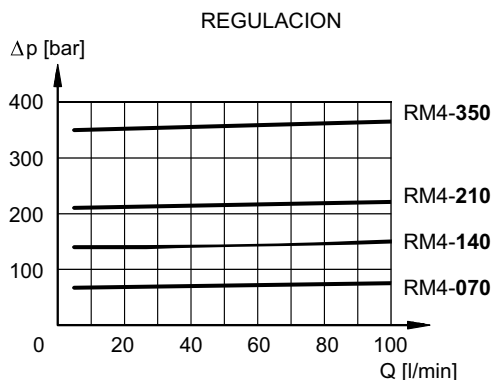


2 - CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN



3 - CURVAS CARACTERISTICAS

(valores obtenidos con viscosidad 36 cSt a 50°C)



4 - FLUIDOS HIDRAULICOS

Usar fluidos hidráulicos a base de aceite mineral tipo HL o HM según ISO 6743-4. Para esos tipos de fluidos, usar juntas en NBR. Para fluidos tipo HFDR (ésteres fosfóricos) utilizar juntas en FPM (código V). Para el uso de otros tipos de fluidos, como HFA, HFB, HFC consultar con nuestra Oficina Técnica.

El uso con fluido a temperatura superior a 80° determina una precoz disminución de las propiedades del fluido y de los tipos de juntas. El fluido debe mantener intactas sus propiedades físicas y químicas.