

P2X*M

PLACA MONOBLOQUE PARA VALVULAS ISO 4401-03 CON SALIDAS POSTERIORES

- La serie de placas monobloques P2X*M ha sido realizada para el montaje en paralelo de válvulas ISO 4401-03.
- La solución monobloque permite una fácil realización de circuitos sin emplear tuberías ni uniones de dimensiones limitadas.
- Las placas prevén la predisposición para una válvula de máxima presión tipo cartucho.
- Cada posición está equipada con salidas para las vías A y B situadas lateralmente a la placa.
- Las placas cuentan salidas P y T posteriores adicionales.
- Las placas están realizadas en hierro fundido.

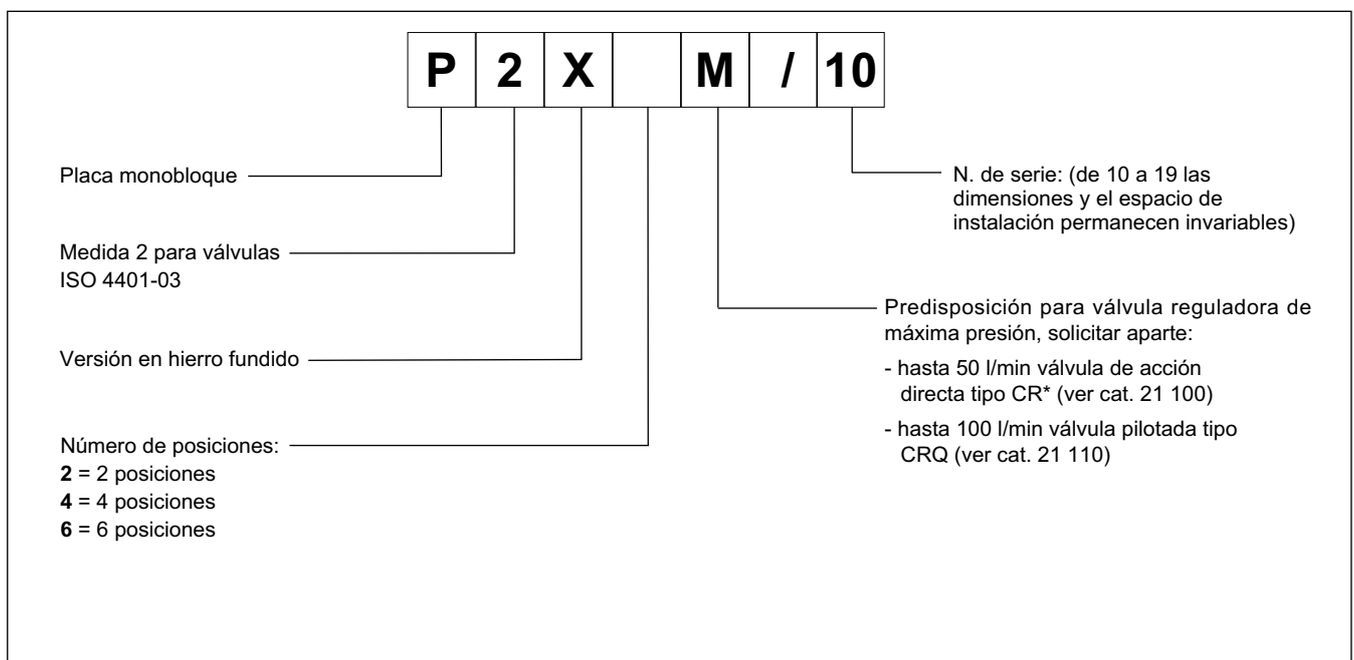
p max 350 bar

Q max 100 l/min

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|
| Presión máxima de trabajo: - vías P - A - B - vía T | bar | 350 140 |
| Caudal máximo | l/min | 100 |
| Tamaño salidas: P - presión T - descarga B - usuario A - descarga | BSP | 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" |
| Campo temperatura ambiente | °C | -20 / +60 |
| Campo temperatura fluido | °C | -20 / +80 |
| Campo viscosidad fluido | cSt | 10 ÷ 400 |
| Viscosidad recomendada | cSt | 25 |
| Grado de contaminación del fluido | según ISO 4406:1999 clase 20/18/15 | |

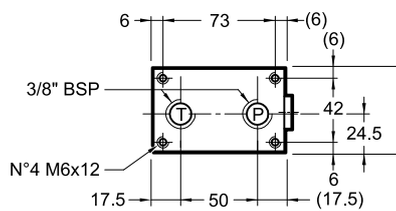
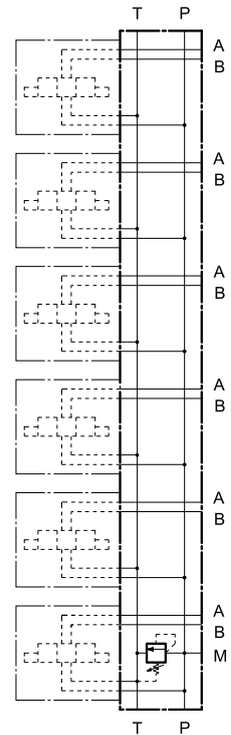
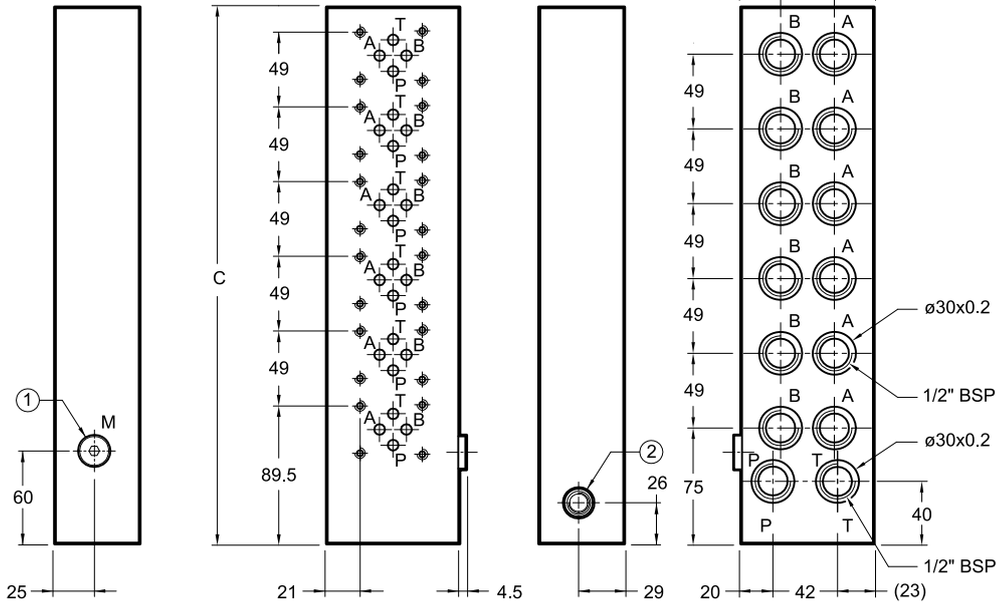
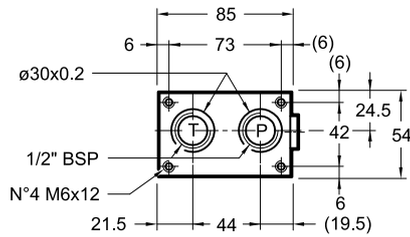
1 - CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN



2 - DIMENSIONES PARA LA INSTALACIÓN

dimensiones en mm

Ej. Placa de 6 posiciones con válvula de máxima presión tipo CR*/21



| Denominación | N° posiciones válvulas | C |
|--------------|------------------------|-----|
| P2X2M/10 | 2 | 150 |
| P2X4M/10 | 4 | 250 |
| P2X6M/10 | 6 | 350 |

| | |
|---|---|
| 1 | Conexión manómetro 1/4" BSP |
| 2 | Predisposición para válvula reguladora de máxima presión (solicitar aparte - ver punto 1) |