



Con cabezal
3000l/min

MONITOR FIJO

PETROJET 2

Monitor para instalación fija

- Caudal de 650 a 3000 l/min
- Caudal de 650 a 3000 l/min
- Rotación horizontal sobre 360°. equipado con un cierre indexable que permite tener 30 posiciones diferentes (una cada 12°).
- Elevación vertical entre -15° y 65°. equipado con un bloqueo indexable que permite tener 6 posiciones diferentes.
- Material compuesto de tecnología "Leader" para una mejor resistencia a la corrosión
- Monitor con destino a instalaciones fijas (basurero, refinería, fábrica, vehículo, barco...)



FUNCIONES

Referencia	MFPI-0325-9P
Peso	7.5 kg
Presión nominal	PN16
Dimensiones	48x 32 x 41cm (sin cabeza)
Garantía	5 años
Orientación	360°
Elevación	-15° y +65°
Entrada y salida	3" BSP H / 2.5" BSP M

OPCIONES

FlowMatic: Cabezal de monitor automáticas

Ref: TFMA-200L-OIN: 2000 l/min @ 6 bar

Ref: TFMA-300L-OIN: 3000 l/min @ 6 bar

OneFlow: Cabezal de monitor mono caudal

Ref: CDA-025-OI: 1300 l/min @ 6 bar

Ref: CDA-023-OI: 2000 l/min @ 6 bar

Ref: CDA-024-OI: 3000 l/min @ 6 bar

MultiFlow: Cabezal de monitor con selección de caudal

Ref.: CDA-040-OI: 500 a 3000 l/min @ 6 bar

Brida de entrada

Ref: MFAF-1608-33 – Brida PN16 DN80 – 3" macho BSP

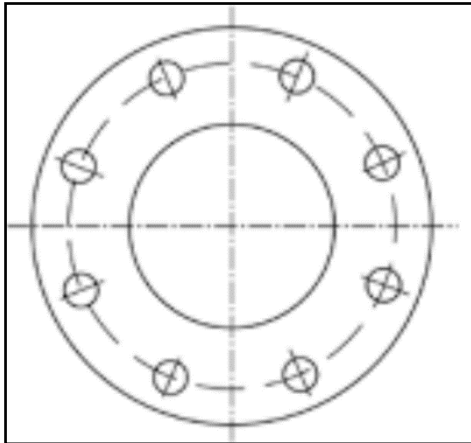
Ref: MFAF-2008-33 – Brida PN20 DN80 – 3" macho BSP



REDUCCIÓN DEL COSTE DE PROPIEDAD

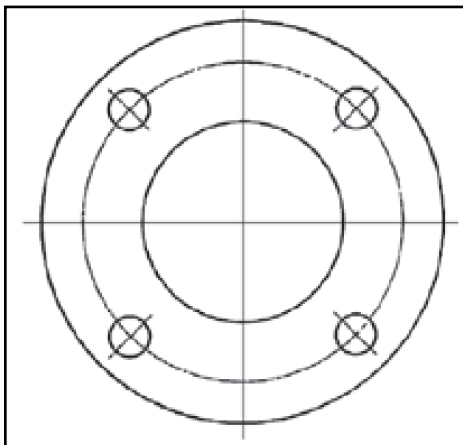
Bajo mantenimiento debido a la robustez de los materiales utilizados. Además, la tecnología de materiales compuestos desarrollada por los ingenieros de "Leader" es muy resistente a la corrosión en comparación con un material de aluminio convencional.

INFORMACIÓN ADICIONAL



(Rosca) Cuello Brida PN16 – 8 agujeros – 200mm diámetro

Ref: MFAF-1608-33 – Brida PN16 DN80 – 3" macho BSP



(Rosca) Cuello Brida PN20 – 4 agujeros – 190,5 mm diámetro

Ref: MFAF-2008-33 – Brida PN20 DN80 – 3" macho BSP

ZF02. 245.ES.1