

Fiche technique panneau de mesure PM 04 (Potentiostatique)

Panneau PMMA de mesure

- **Chlore libre**
- **température**

Specifications techniques

Filtre:

0,5 mm

Cons°d'eau: approx.

4/5 l/h

Pession à l'entrée :

0,2 ... 6 bar

Température:

max. 45 °C

Connexions:

Entrée :

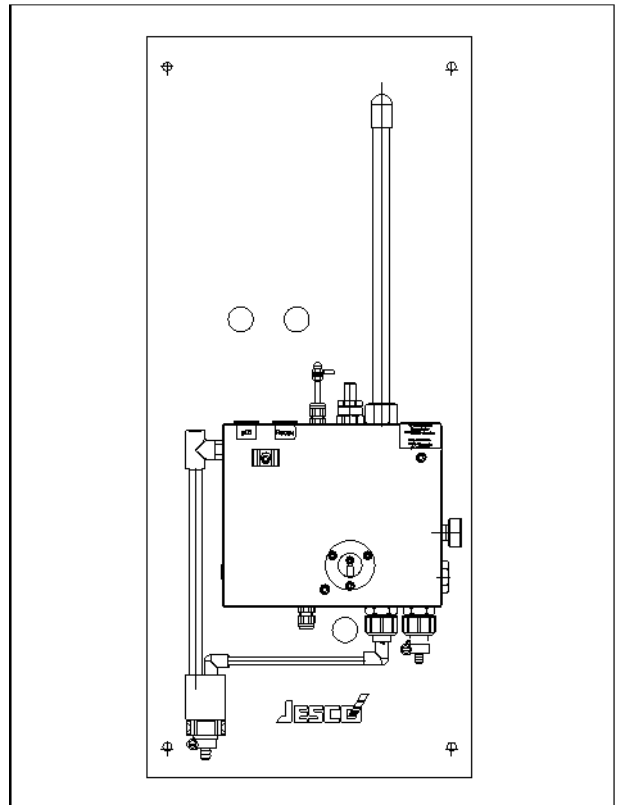
pour tuyau ø 6mm int.

Sortie:

pour tuyau ø 10mm int.

Dimensions:

300 x 900 x 105mm (l x H x p)



Chlore libre

Cellule de mesure

potentiostatique

Gamme de mesure:

0...2,00 mg/l

Matériau:

Electrode de mesure: Or

Contre électrode: Inox 1.4571

Electrode de référence: Electrolite
gélifiée (KCl)

Fiche technique panneau de mesure PM 04 (Potentiostatique)

PM04 modèle de base: chlore libre

- Filtre (0,5 mm)
- Vanne à pointeau DN 2.5
- Garde hydraulique pour pression constante
- Prise de terre
- Tuyau flexible pour prise d'échantillon
- Détecteur de débit avec flotteur aimanté et reed-contact
Pour coupure des fonctions de l'appareil en cas de manque d'eau
- Cellule de mesure potentiostatique avec électrode Or
- Electrode Inox et électrode de référence
- Billes en verre

Pression Min à l'entrée: 0.2 bar.

L'eau doit pouvoir s'écouler librement à la sortie du panneau.

Raccordements d'usine

Accessoires et pieces de rechange

Cellule de mesure potentiostatique:

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| • Electrode Or | 34.168 (incluse) |
| • Electrode de référence | 411.000.60 (incluse) |
| • Electrode Inox | 34.146 (incluse) |

Lutz-Jesco

**Dosing Liquids Conveying Gases
Control Systems**



RUE DE LA LEGENDE 41 - B 4141

LOUVEIGNE

☎ +32(0)4/358.00.12 • TELEFAX

+32(0)4/358.00.14 • E-MAIL:

MAIL@HESPERIA.BE