

Pratique, Adapté, Fiable

## Distributeur de solvant propre



*L'IFTS possède une complète maîtrise et connaissance de la contamination particulière. Son expérience, acquise au quotidien dans son laboratoire, lui permet de développer son propre matériel de dépollution ou d'extraction dont les clients désireux de s'équiper vont pouvoir profiter.*

### SI VOUS VOULEZ

- ♦ contrôler la propreté de vos pièces et composants,
- ♦ rincer les pièces avant conditionnement,
- ♦ mesurer la gravimétrie de vos fluides (selon NF E 48-652,
- ♦ ISO 4405 ou ISO 16232-6),
- ♦ compter les particules extraites d'un composant (selon NF/ISO 18413 ou ISO 16232) ou dans un fluide par microscopie (selon NF E 48-651, ISO 4407 ou ISO 16232-7) ou par compteur automatique (selon NF E 48-658, ISO 11500 ou ISO 16232-9),
- ♦ exprimer la pollution d'un fluide par le CODE NF E 48-655, NAS 1638 ou ISO 4406 ou d'un composant par le CODE ISO 16232

**VOUS DEVEZ** disposer d'une source de fluide, en particulier de solvant, propre et sous pression comme l'imposent les normes.

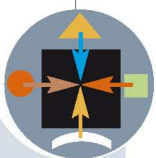
### ALORS CET EQUIPEMENT EST CONCU POUR VOUS

Monté sur roulette, il s'utilise aussi bien au laboratoire qu'en poste de contrôle en atelier de fabrication ou de montage. Ergonomique et fonctionnel, il facilite le travail de l'opérateur :

- ♦ Des manomètres indiquent en permanence la pression dans le réservoir et au distributeur de fluide et la perte de charge du filtre
- ♦ Les embouts, interchangeables, sont conçus selon votre besoin
- ♦ Le pistolet est accessible à hauteur de table
- ♦ La cartouche filtrante, de dimension standard, se change aisément mais peu souvent du fait de sa grande capacité de rétention
- ♦ L'appareil est livré avec un certificat de validation du niveau de propreté du fluide (classe ou code NF, code ISO)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ♦ ensemble tout inox sur châssis roulant
- ♦ volumes disponibles : 10 ou 20 L
- ♦ pression de service : 3 à 3.5 bar
- ♦ soupape de sécurité à 3.7 bar incorporée
- ♦ poids à vide : 13 kg
- ♦ manomètres amont/aval filtre
- ♦ fluide en classe NF 0 (ISO 8/4)
- ♦ débit : 0.2 à 1 L/min
- ♦ en option : totalisateur du volume distribué
- ♦ pistolet distributeur à vanne d'arrêt et support
- ♦ embouts d'aspersion : toute géométrie
- ♦ adaptée à vos pièces (jets droits, plats, coniques, tiges rotatives, tubes coudés, ...)
- ♦ cartouche filtrante : longueur 250 mm
  - seuil de filtration : S = 3 µm
  - capacité de rétention : Cr = 120 g
  - indicateur de colmatage
- ♦ joints compatibles : éther de pétrole, n-heptane, hexane, solvants et dégraissants industriels, autres sur demande



#### Siège social :

Rue Marcel Pagnol  
47510 Foulayronnes France

#### Adresse :

BP 292 - 47007 Agen cedex  
France

Téléphone : 05 53 95 83 94

Fax : 05 53 95 66 95

Email : ifts@ifts-sls.com