

## Série S

### Réservoir à Piston

Réservoir pressurisé avec piston et pistolet de dosage.

Le Kit réservoir à piston et pistolet de dosage sont conçu spécifiquement pour alimenter et doser de manière consistante et hygiénique des équipements industriels avec des produits sensibles au contact avec l'air ainsi que des produits bi-composants, ayant des viscosités moyennes ou épaisses. Le réservoir et la valve sont facile à installer et fonctionnent tous les 2 à l'air comprimé. Le réservoir est facile d'utilisation car fonctionnant seulement à partir d'air comprimé.

Grâce à sa conception et son design efficace, le réservoir de la série PT permet de maintenir une pression constante sur le fluide ce qui permet un débit constant et ce, sans contact avec l'air.

Sa conception poussée réduit au minimum son entretien et facilite son utilisation. Toutes les parties en contact avec les produits sont en acier inoxydable 303/304. Les joints sont en Viton.

Le réservoir à piston est disponible en une seule taille, acceptant un volume de travail de 2L.



2000ML-PT-SYS

#### Données Techniques – Réservoirs pressurisés standards

Type	2000ML-PT*
Pression de travail max. (psi/bar)	100/6.9
Capacité (Litres)	2
Poids (kg)	9
Diamètre intérieur du corps (mm)	130
Diamètre extérieur global (mm)	189
Hauteur globale (mm)	316
Hauteur sans couvercle (mm)	230
Viscosité possible (cps)	20,000 to 100,000
Pression de travail valve (psi)	70 – 100
Pression produit valve (psi)	2,000 max
Construction de la valve	Acier inox 303
Joints de la valve	Viton
Valve entrée produit	1/4" NTP
Valve sortie produit	1/4" NTP
Poids de la valve (gr)	750

\* Uniquement disponible en acier inoxydable 303/304.

L'utilisation et l'entretien du réservoir est très simple. Le produit est transféré manuellement dans le réservoir après avoir retiré le couvercle.

Toutes les bulles d'air piégées peuvent facilement être retirées à l'aide de notre kit d'aspiration (fourni avec le réservoir).

## Fluides compatibles avec le réservoir de la série PT

- Toutes les matières sensibles aux UV avec des viscosités moyennes ou épaisses.
  - Toutes les matières durcissant au contact avec l'air, y compris les adhésifs ayant des viscosités moyennes ou épaisses.
- Toutes les matières à viscosité moyenne ou épaisses, tels que graisses, silicones, époxies, gels, crèmes, etc...
- Produits thixotropiques



Pour plus d'informations, veuillez nous contacter sur [technical@sr-tek.com](mailto:technical@sr-tek.com)