

Les réservoirs pressurisés SR-TEK suivent strictement la Directive 97/23/EC sur les Equipements Pressurisés.

Les options disponibles sur nos réservoirs pressurisés améliorent de manière significative le contrôle de l'alimentation en produit et permettent de réduire gaspillage et rejets dans les procédés automatiques

Détection de niveau sur les Portes Cartouches et les Résevoirs

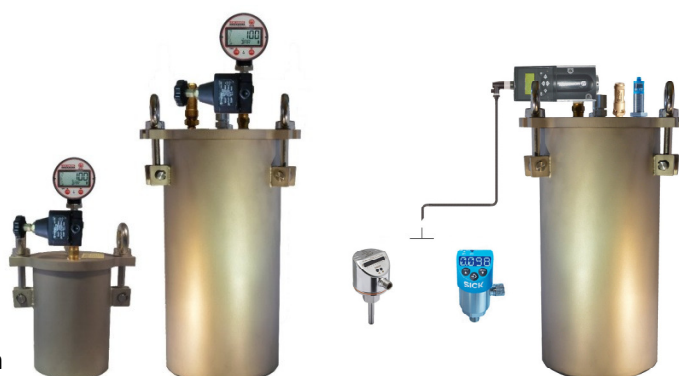
- Disponibles pour portes cartouches 2.5oz, 6oz, 12oz, 20oz, 32oz et 310ml
- Détection précise par capteur capacitif
- Compatibles avec tous type de fluides et autres produits
- Facile à régler

- Disponibles sur les réservoirs de 1L et 5L
- Détection précise par capteur ultrasonique
- Détection continue ou arrêtée
- Facile à régler
- Hautement résistant aux fluides et produits chimiques agressifs



Réservoirs de précision et Auto-régulation

- Disponibles sur les réservoirs de 1L et 5L
- Régulateur de pression verrouillable
- Manomètre numérique
- Valve de sécurité à action rapide
- Disponibles sur les réservoirs de 1L et 5L
- Compact, robuste et design hygiénique
- Permet les interactions avec les machines de production
- Facile à régler
- Compatibles avec une large gamme de fluides et autres produits



Données Techniques

| Données Techniques | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|------|
| Type | | | |
| Régulateur de Précision | 4mA à 20mA | 0 - 100psi (+/- 0.05psi) | IP65 |
| Régulateur Proportionnel | 0 à 10V signal de contrôle | 0 - 10bar (+/- 1%) | IP65 |
| Manomètre Numérique | - | 0 - 100psi (+/- 0.5%) | IP67 |
| Capteur Capacitif | 2 à 250mA | | IP67 |
| Capteur Ultrasonique | 4mA à 20mA & 0V à 10V (+/- 1% de précision) | | IP67 |
| Capteur de Débit | 2 à 250mA | 1 à 5cm/s répétable | IP67 |
| Capteur de Pression | 4 à 20mA | 0 à 10bar (+/- 0.5%) | IP67 |

Nos compétences et notre expérience dans l'industrie du dosage nous permet de conseiller efficacement nos clients pour le choix le mieux adapté à leurs applications.

Pour de plus amples informations, contactez-nous sur technical@sr-tek.com ou visitez notre site www.sr-tek.com