

Optimiser La gestion de la lubrification

Dessiccateurs - Systèmes de filtration

FIABILITÉ

Amélioration de la durée de service de l'équipement par un lubrifiant propre sans risque de pollution ou corrosion.

REDUCTION DES COÛTS

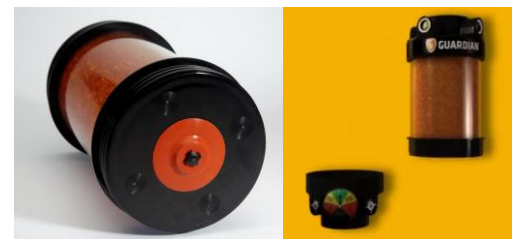
Diminution de la consommation des dessiccateurs par la conception et le système de recharges et d'empilage des cartouches.



AMO distribue et intègre une gamme complète de systèmes de dessiccateurs pour les différents secteurs et applications de l'industrie.

- Filtration des groupes hydrauliques
- Filtration des réducteurs
- Filtration des fûts de stockage des huiles

Systèmes de recharges indépendants permettant de réduire les coûts de maintenance :



Avantages :

- ✓ Augmentation de la durée de vie du gel déshydratant grâce aux clapets à l'aspiration et au refoulement.
- ✓ Remplissage plus rapide des fluides grâce aux clapets en partie inférieure.
- ✓ Augmentation de la durée de vie du système grâce à la vanne d'isolement (en option) située en dessous du dessiccateur
- ✓ Détection de problèmes de passage d'air grâce à l'indicateur de colmatage visuel (en option)
- ✓ Augmentation de la durée de vie du système et des intervalles de maintenance grâce au système d'empilage des cartouches.
- ✓ Réduction des coûts de maintenance de plus de 60% grâce aux cartouches de rechange interchangeables. 3 tailles disponibles avec une filtration en standard de 2 µ.
- ✓ Bonne résistance aux environnements industriels difficiles, aux produits chimiques et aux plages de températures élevées. Système fabriqué en Tritan sans bisphénol A (BPA).



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98
contact@amo-technologies.com
www.amo-technologies.com



Optimiser La gestion de la lubrification

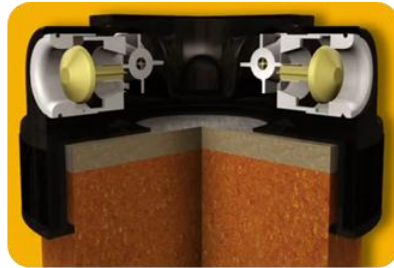
FIABILITÉ

Amélioration de la durée de service de l'équipement par un lubrifiant propre sans risque de pollution ou corrosion.

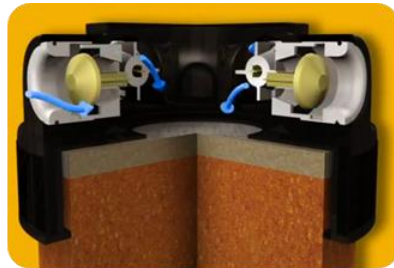
REDUCTION DES COÛTS

Diminution de la consommation des dessiccateurs par la conception et le système de recharges et d'empilage des cartouches.

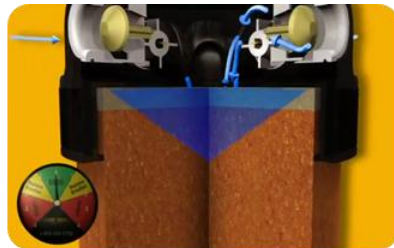
Principe de fonctionnement :



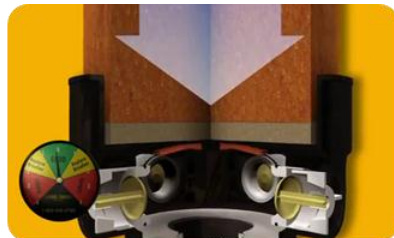
- **Aspiration de l'air** ambiant grâce à l'ouverture des clapets anti-retour de la partie supérieure du dessiccateur



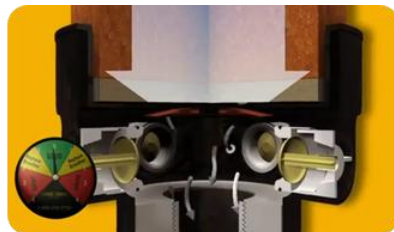
- Passage de l'air ambiant au travers des clapets



- Filtration de l'air ambiant grâce au filtre à particules de 2 μ



- Passage de l'air ambiant à travers le gel déshydratant



- Filtration de l'air ambiant grâce au filtre à particules de 2 μ



- **Refoulement de l'air** pollué et humide par l'intermédiaire des clapets anti-retour du dessiccateur.



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98
contact@amo-technologies.com
www.amo-technologies.com

