

BON À SAVOIR

SOLUTIONS POUR L'AIR COMPRIMÉ

Contrôlez votre installation d'air comprimé en toute sérénité !

Grâce à des vérifications de base, vous pouvez détecter les défaillances au sein de votre réseau d'air comprimé et ainsi en assurer son efficacité.

Les 3 commandements pour une installation d'air comprimé optimale

1 Dimensionner correctement l'installation d'air comprimé

↪ Cette étape est primordiale afin d'éviter le gaspillage d'énergie, un audit avec du matériel de mesure PARTENAIR peut être nécessaire.

2 Maîtriser les pertes et fuites d'air comprimé

↪ Les réseaux d'air comprimé sont confrontés à des fuites d'air, qui entraînent une grande perte d'énergie. Le matériel de mesure PARTENAIR permettra de détecter et d'y remédier les fuites d'air comprimé de votre équipement.

3 Entretenir régulièrement les sécheurs, les filtres, les purgeurs et les séparateurs.

↪ Programmez les tâches d'entretien et pensez aux pièces de rechange dès la mise en place du système d'air. Par exemple : un purgeur défaillant aura des incidences sur l'intégralité du réseau d'air.

Large gamme disponible pour le traitement de l'air comprimé en sortie de compresseur

Notre large gamme de filtres, sécheurs, purgeurs et de séparateurs huile/eau sont la base fondamentale afin de **bénéficier d'un réseau d'air comprimé performant, efficace et sécuritaire.**



Installation type d'un sécheur par réfrigération



Sur simple demande, bénéficiez de contrôles, audits, certifications...

Vos experts PARTENAIR vous accompagnent sur site lors de votre audit de réseau d'air comprimé !

NOUVEAUTÉ : LE KIT BY-PASS

Qu'est-ce qu'un kit by-pass ?

Ce système permet **d'isoler les équipements** afin de faciliter l'entretien de vos **sécheurs, filtres et éléments filtrants, les purgeurs et les séparateurs.**

Que contient le kit by-pass PARTENAIR ?

Le kit by-pass **PARTENAIR** inclut les filtres, les flexibles, les vannes et les raccords pour une installation selon deux configurations possibles, en sortie de cuve ou en sortie de sécheur **EVO-BLUE** et **SMAX**.



Kit by-pass PARTENAIR en sortie de cuve

Kit by-pass PARTENAIR en sortie de sécheur



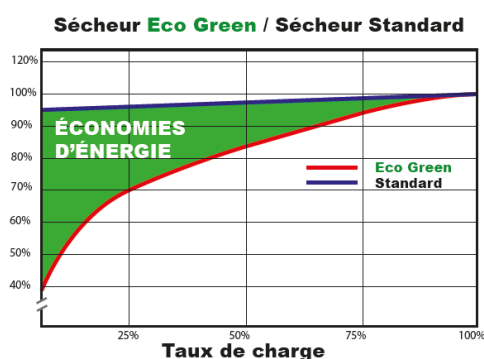
Les kits by-pass s'adaptent à plusieurs configurations et à diverses gammes de sécheurs.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Prix en baisse de vos sécheurs par réfrigération GPV à économies d'énergie !

Avec sa technologie de compresseur et ventilateur du condenseur à **vitesse variable**, les sécheurs par réfrigération de la série **GPV** permettent un **ajustement souple et précis** du point de rosée avec une consommation énergétique selon les besoins de votre installation.

- ➔ Débits de 1 260 m³/h à 8 832 m³/h
- ➔ Éligibilité à différents certificats **CEE**.



Pour demander votre tarif contactez votre responsable commercial ou contactez-nous par mail sur info@partenair.fr