



GERMAN
ENGINEERING
& DESIGN

Blocs vis CompAir

La qualité paie

Excellence technique

Les compresseurs sont une source importante de consommation d'énergie pour les fabricants et les exploitants, et leur disponibilité et leur rentabilité sont d'une grande importance. Le composant le plus important du compresseur est le bloc vis, c'est pourquoi CompAir attache une grande importance à son développement et à sa fabrication. Les blocs vis sont fabriqués dans notre centre d'usinage ultra moderne en Allemagne avec des exigences très élevées. La fiabilité et les performances des blocs vis ainsi acquis permettent de réduire durablement les coûts d'exploitation.

Bloc vis haut de gamme

Le nouveau bloc vis à haut rendement fournit de l'air comprimé de haute qualité à faible vitesse, réduit la consommation d'énergie et atteint d'excellentes performances. La conception compacte et semi-intégrée, y compris le filtre à huile et la vanne de régulation d'huile, nécessite moins de composants externes et de tuyaux, ce qui minimise le risque de fuite et simplifie l'entretien. La conception innovante avec étanchéité d'arbre FSS garantit une qualité et une fiabilité maximales.



Assure™ 10

La qualité de nos nouveaux blocs vis est soulignée par une garantie allant jusqu'à 10 ans ou une durée de fonctionnement allant jusqu'à 44.000 heures de service.



Un bloc vis au design exceptionnel

Le joint d'étanchéité d'arbre FSS, le filtre à huile intégré et la vanne thermostatique d'huile réduisent au minimum le nombre de flexibles. L'étanchéité de l'arbre est protégée par un système de sécurité et atteint ainsi une qualité et une fiabilité maximales.

Particularités

La lèvre de protection contre la poussière protège les lèvres d'étanchéité secondaire et principale.

Système de sécurité (FSS) : En cas de défaillance des lèvres d'étanchéité, le système de retour d'huile assure la sécurité.

Avantages

Réduit le risque d'endommagement des joints et prolonge leur durée de vie.

Empêche les éclaboussures d'huile et réduit les coûts de nettoyage

Purge d'air à sécurité intégrée

Lèvre d'étanchéité principale

Deuxième lèvre d'étanchéité

Lèvre de protection anti-poussière

Retour d'huile

Égouter

Remplacement préventif du bloc vis

Si votre centrale d'air comprimé s'arrête de manière inattendue, il peut en résulter des arrêts de production et des délais de livraison intenable. Un remplacement préventif du bloc vis est crucial. L'utilisation d'un bloc vis CompAir d'origine garantit un fonctionnement fiable et efficace de votre centrale d'air comprimé. Vous recevrez également une note de crédit lorsque vous retournerez votre ancien bloc vis s'il est réutilisable et suivant nos critères de retour.

Avantages :



► **Maintenance proactive**



Efficacité élevée

► **Diminution des coûts énergétique**



Fiabilité des performances

► **Longue durée de vie**



Durabilité accrue

► **Préservation de votre équipement**



Disponibilité du compresseur maximale

► **Diminution des risques d'arrêt de production**



Risque minimal de panne

► **Faible coûts d'entretien**



Livraison rapide

► **Augmentation de la compétitivité**

Veillez envoyer votre demande ou votre commande par e-mail :

Vous pouvez également contacter :

Revendeur spécialisé :

Regardez la vidéo :

