

ÉCONOMISEUR D'AIR G1

Offrir un retour sur investissement égal à un coût unitaire par jour de fonctionnement.

L'économiseur d'air G1 est un régulateur de débit d'air de haute qualité installé dans la conduite d'air comprimé après le réservoir d'air. Il ouvre et ferme l'alimentation en air de l'usine, en fonction des besoins du client, en éliminant les pertes d'air par les raccords de tuyauterie et en offrant un retour sur investissement égal à un coût unitaire par jour de fonctionnement. Les économiseurs d'air de chez JORC garantissent qu'aucun démarrage inutile du compresseur n'a lieu pendant les périodes où l'air comprimé n'est pas nécessaire et peuvent arrêter les parties du système où l'air comprimé n'est pas nécessaire en permanence. Avec l'économiseur d'air, vous pouvez non seulement programmer les cycles d'ouverture et de fermeture de chaque jour en fonction des exigences spécifiques des équipes de travail, mais aussi étendre la programmation jusqu'à 100 cycles. Avec un système facile à mettre en œuvre grâce à son menu de commande disponible en 5 langues et à son fonctionnement entièrement automatique, l'économiseur d'air G1 fait de l'économie d'air un jeu d'enfant. De plus, la rotation lente du robinet à bille de 90° en 30 secondes permet d'éviter l'effet "coup de bélier" lors de l'ouverture ou de la fermeture. En cas de panne de courant, l'économiseur d'air G1 peut être ouvert et fermé manuellement, et la batterie intégrée sauvegarde ses réglages pour le retour du courant. Pour une plus grande facilité d'utilisation, une télécommande est également disponible en option.

Principaux avantages:



Retour sur investissement rapide



A l'abri des pannes de courant



Très fiable



Facile à utiliser