

ÉCONOMISEUR D'AIR LS G1

Débit d'air comprimé contrôlé par un interrupteur.

L'interrupteur de l'économiseur d'air LS 1" (Light Switch) est installé sur la ligne d'air comprimé après le réservoir d'air. Cet astucieux contrôleur de débit est commandé par un relais interne qui est relié à un interrupteur externe et à une alimentation électrique séparée. Un exemple d'installation typique consiste à connecter l'ESV à un interrupteur. En allumant les lumières dans la zone de production, l'ESV s'ouvrira par la suite. L'air comprimé économisé s'écoule dans la conduite d'air comprimé de l'usine et le compresseur se met en marche pour produire l'air nécessaire au remplissage du système. l'air nécessaire pour remplir le système. À la fin de la période de fonctionnement, vous éteignez la (les) lumière(s) et l'ESV DIGITAL se ferme en conséquence.

Principaux avantages:



Retour sur investissement rapide



Facile à utiliser



Très fiable

