

RÉGULATEUR TROX LVC : UNE RÉGULATION HAUTE PRÉCISION POUR D'IMPORTANTES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

[Retour à
l'aperçu](#)

Date 13/01/2014
rubrique Produits

Régulateur TROX LVC : une régulation haute précision pour d'importantes économies d'énergie. Équipez vos Bâtiments Basse Consommation du régulateur compact

TROX LVC-LowVelocity et gagnez en performance :

Diminution de 45% du débit d'air minimal avec maintien de la précision de régulation (vitesse de fonctionnement jusqu'à 0,6 m/s et 30 Pa) !

Exemple : un régulateur de diamètre 125 mm autorise dorénavant une régulation de débit haute précision dès 30 m³/h permettant ainsi de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Avantages

- > Économie d'énergie grâce à la nouvelle technologie LowVelocity
- > Précision et fiabilité du réglage grâce à une prise de mesure en amont et en aval (Système VENTURI)
- > Modularité grâce à la grande plage de pressions différentielles de 30 à 600 Pa
- > Coûts de main d'œuvre réduits grâce à sa simplicité d'installation et de programmation (Système EASY)
- > Intégration au réseau facilitée grâce à sa fabrication compacte

Pour plus d'informations sur le régulateur LVC-LowVelocity et la gamme des régulateurs TROX, vous pouvez [cliquer ici](#).

Download [Flyer LVC](#)

