

VERBETERDE VFL LUCHTHOEVEELHEIDSBEGRENZER - GETAND KLEPBLAD REDUCEERT HET STROMINGSGELUID

[□ Terug naar
overzicht](#)

datum	Rubriek
23.04.2014	Producten

De bewezen luchthoeveelheidsbegrenzer van TROX is akoestisch geoptimaliseerd door een nieuwe getand klepblad en verbeterd in detail. De nieuwe productsticker op de regelaar geeft informatie over het instelbereik in l/s, m³/h en cfm. Het nieuwe ontwerp vereenvoudigt ook de verstelling van de luchthoeveelheid. De VFL is overal toepasbaar waar constante luchthoeveelheden benodigd zijn.

Verdere voordelen in een oogopslag:

- > Inschuifregelaar met grote regelnauwkeurigheid, door eenvoud en goede werking wordt op de bouwplaats kostbare tijd gewonnen
- > Nauwkeurige en eenvoudige verstelling van de luchthoeveelheid
- > Geschikt voor lage lichtsnelheden vanaf 0,8 m/s
- > Locatie-onafhankelijk en onderhoudsvrij
- > Instelbereik volumestroom: < 20 - 100 % van de nominale luchthoeveelheid
- > Grote nauwkeurigheid van de ingestelde luchthoeveelheid:
- > ca ± 10 % betrokken op V_{nom}
- > Drukbereik: 30 - 300 Pa
- > Bedrijfstemperatuur: 10 - 50 °C