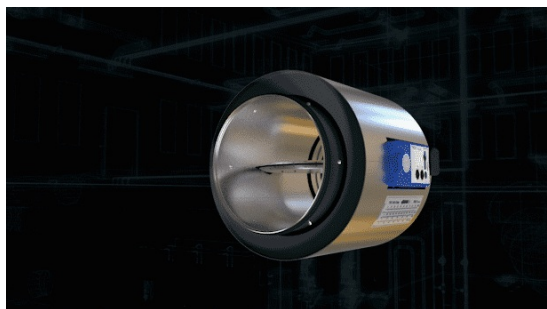


LUCHTHOEVEELHEIDSREGELAARS

CAN A DAMPER BLADE PROVIDE MEASUREMENT AND REGULATE?



YES! IT'S CALLED TVE.

With the new volume flow controller of Type TVE, upstream conditions, installation dependent on airflow direction and strictly limited volume flow rate control ranges are a thing of the past.

LUCHTHOEVEELHEIDSREGELAARS

Hoeveel lucht heeft u nodig?

Ventilatie- en airconditioning-systemen worden toegepast om de kwaliteit van de binnenlucht, de ruimtetemperatuur en luchtvochtigheid volgens de normeringen te regelen (DIN EN 13779). Het binnenklimaat heeft hierbij de hoogste prioriteit. Om de benodigde luchtkwaliteit te behouden en het systeem economisch te laten werken, moeten alle luchthoeveelheden van het systeem gemonitord en gecontroleerd worden. De luchtbehandelingsinstallatie heeft dus een belangrijke taak. TROX is een van de leidende producenten op dit gebied. Ons internationaal succes is gebaseerd op 35 jaar ervaring met ontwikkeling en productie van luchthoeveelheidsregelaars en gerelateerde componenten.

EENVOUDIG. NAUWKEURIG. EFFICIËNT.



Drie geoptimaliseerde TROX-regelaars onderscheiden zich door hun kwaliteit, eenvoudige inbedrijfname en nauwkeurige werking.

Meer informatie kunt u vinden in de speciale brochure of op de productpagina's.

ONTWERPHANDBOEK AIRFLOWCONTROL



Natuurkundige principes, standaard termen, systeem overzichten en meer helpt u het juiste ontwerp te maken.

TROX SERVICES



ONLINE PRODUCT CONFIGURATOR

Ontwerp airconditioning- en
ventilatiecomponenten
eenvoudig en snel



ALLES IN ÉÉN KLIK

De digitale diensten van
myTROX

EPF



TROX EASY PRODUCT FINDER

Meer info over de ontwerptool