

# REGULATORY PRZEPŁYWU

☐ Product selection A-Z



Filter list

## A

---

AK

AK-Ex

AKK

## C

---

CA

CAK

CF

Compact

## D

---

Dynamic differential  
pressure transducers

## E

---

EL

EN

EN-Ex

## M

---

Min/Max actuators

## R

---

RC

RETROFIT

---

Retrofit kits

---

RN

---

RN-Ex

---

## S

---

siłowniki otwórz/zamknij

---

Static differential  
pressure transducers

---

## T

---

TA-Silenzio

---

TVA

---

TVE

---

TVE-Q

---

TVJ

---

TVLK

---

TVM

---

TVR

---

TVR-Ex

---

TVRK

---

TVT

---

TVZ

---

TZ-Silenzio

---

## U

---

Universal, dynamic

---

Universal, static

---

## V

---

Variable Actuators

---

VFC

---

VFL

---

VFR

---

VME

---

VMLK

---

VMR

---

VMRK

---

**W**

---

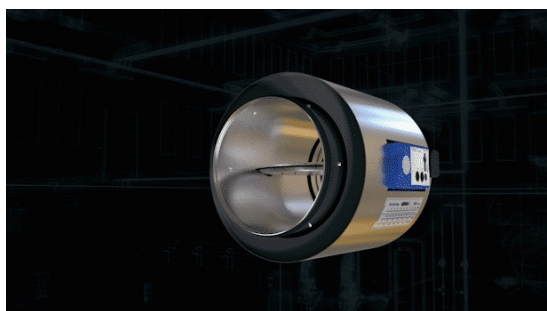
WL

---

WT

---

## CZY PRZEPUSTNICA MOŻE RÓWNOCZEŚNIE MIERZYĆ I REGULOWAĆ?



**TAK! NAZYWA SIĘ TVE.**

Z nowym regulatorem przepływu powietrza typu TVE warunki napływu powietrza, montaż urządzenia zależny od kierunku przepływu i ściśle ograniczony zakres strumieni objętości powietrza należą do przeszłości.

## REGULATORY PRZEPŁYWU

Ile potrzeba powietrza?

Systemy wentylacji i klimatyzacji są stosowane w celu utrzymania jakości powietrza wewnętrznego i warunków komfortu cieplnego i wilgotności w pomieszczeniu na poziomie zgodnym z wymaganiami normy (PN-EN 13779).

Priorytetem jest klimat wewnętrzny. W celu zapewnienia niezbędnej jakości powietrza przy ekonomicznej eksploatacji systemu wszystkie przepływy powietrza muszą być monitorowane i regulowane. Tak więc urządzeniom do regulacji przepływu powietrza stawiane jest ważne zadanie.

Firma TROX jest światowym liderem w produkcji regulatorów przepływu powietrza. Międzynarodowy sukces zbudowany został w oparciu o 35-letnie doświadczenie firmy w badaniach, rozwoju i produkcji regulatorów przepływu powietrza i ich komponentów.

PROSTE. PRECYZYJNE. SKUTECZNE.



Systemy i regulatory przepływu firmy TROX wyróżniają się jakością, trwałością, wysoką dokładnością działania i łatwą obsługą.

Więcej informacji w kartach katalogowych oraz internetowych stronach produktów.

## PORADNIK PROJEKTOWANIA AIRFLOWCONTROL



Zasady działania, informacja o normach, przegląd systemów i inne informacje pomocne przy projektowaniu systemów regulacji przepływów powietrza.

## SERWISY TROX



### ROX EASY PRODUCT FINDER

szybki. Niezawodny.  
nowacyjny.



### WYSZUKIWARKA PRODUKTÓW A-Z

Szybkie i łatwe wyszukiwanie  
urządzeń



### TOUR DE COMPETENCE

Wirtualna wycieczka po  
fabryce