



## TYP VFL

Regulator stałego przepływu typu VFL stosowany jest do wyrównania przepływów w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, w których dotychczas regulacja przepływów była procesem żmudnym i kosztownym.

Łatwa instalacja i dokładne działanie regulatora pozwala na zaoszczędzenie cennego czasu podczas montażu i uruchomienia instalacji.

Zastosowanie regulatora stałego przepływu VFL zastępuje żmudny i kosztowny proces regulacji przepływów w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Łatwa instalacja i dokładne działanie regulatora pozwala na zaoszczędzenie cennego czasu podczas montażu i uruchomienia instalacji. Wymagany przepływ powietrza może być łatwo nastawiony w miejscu jego instalacji, a następnie regulator stałego przepływu VFL jest umieszczany bezpośrednio w przewodzie wentylacyjnym.

Regulator stałego przepływu typu VFL utrzymuje stały przepływ powietrza w wąskich granicach tolerancji przy zmiennych ciśnieniach w przewodzie.

**NASTAW ->WSUŃ W KANAŁ ->GOTOWE!**

Charakterystyka

- Regulatormechaniczny bez zewnętrznego zasilania
- Wysoce precyzyjna regulacja, dokładność regulacji  $\pm 10\%$  w stosunku do V nominalnego
- Może być montowany w dowolnym położeniu

## Opis urządzenia

- Mechaniczny regulator przepływu bezpośredniego działania
- Wysoce precyzyjna regulacja, dokładność regulacji  $\pm 10\%$  w stosunku do V nominalnego
- Łatwy montaż w okrągłych kanałach wentylacyjnych
- Może być instalowany w dowolnym położeniu

TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.

---



TROX BSH Technik Polska Sp. z o.o.  
ul.Kolejowa 13, Stara Iwiczna  
05-500 Piaseczno  
telefon +48 22 737 18 58  
e-mail: [biuro@trox-bsh.pl](mailto:biuro@trox-bsh.pl)

Kontakt online

---

- › [Kontakt](#)

---

- › [Zgłoszenie usterki](#)

---

- › [Zapytanie ofertowe - szafy](#)

---

Formularz kontaktowy

---

TROX BSH Stara Iwiczna

Telefon: +48 22 73718 58

[Kontakt](#)

TROX w serwisach społecznościowych

---