

# ДВЕ ИЗИСКВАНИЯ СЕ СРЕЩНАХА С ЕДНО РЕШЕНИЕ

[←](#) обратно към прегледа

дата      рубрика  
06.06.2019      натиснете / продукти

## ИНТЕЛИГЕНТНО ИЗМЕРВАНЕ НА ДЕБИТА, НЕЗАВИСИМО ОТ НИСКИТЕ СКОРОСТИ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

Изискването за пестене на енергия често води до монтирането на по-големи климатични камери, което от своя страна води до по-ниски скорости на въздушния поток. Затова е необходимо да се промени принципа на измерване, за да се измери дори много малък обем. Друг често срещан проблем е място за монтаж или липсата му. Ето защо усилията за развитието трябва да са насочени към продукти, които са сравнително лесни и безопасни за монтаж и осигуряват добри резултати от измерването.

С оглед на тези цели, TROX разработи нов метод за измерване и нов тип лопатка на клапи, за които вече е подадена заявка за патент. Новата лопатка на клапата е част от новите VAV регулатори тип TVE.

скоростта се измерва не със сонда или сензор, а със самата лопатка на клапата. Този иновативен дизайн позволява намаляване на дължината и помага да се осигурят точни резултати от измерването, дори и в случай на неблагоприятни условия по течението; при динамично измерване това е дори независимо от посоката на въздушния поток.

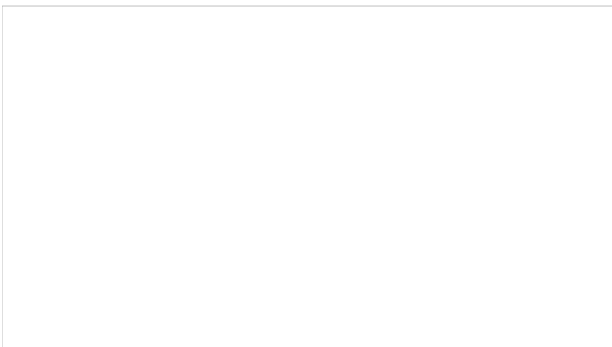
### ПРЕДИМСТВА ОТ ПРЪВ ПОГЛЕД

- Работи перфектно, дори и при неблагоприятни условия срещу течението
- Връзката между положението на лопатката на клапата и диференциалното налягане се съхранява като характерно отношение в контролера
- По-висока точност на измерване дори при ниски скорости на въздушния поток от 0.5 м/с
- Номинални размери от 100, 125, 160, 200, 250 мм
- Дебити от 14 м<sup>3</sup>/ч - 2300 м<sup>3</sup>/ч (4 л/с - 640 л/с)
- Обхват на дебита 1:25
- Избор на статичен или динамичен преобразувател
- Предлага се с Easy контролер, Compact контролер или Modbus RTU вариант за свързване към централната BMS
- Посоката на въздушния поток не е критична, ако се използва динамично измерване
- Бутонът за освобождаване на контролния компонент позволява лесна подмяна на компонента

[научете повече](#)



*Новият VAV регулатор тип TVE прилага нов принцип за измерване на дебита и не изисква измервателна сонда.*



*Заявка за патент е подадена за лопатката на клапата TVE*