

UNIDADES DE CONTROL

☐ Selección de producto A-Z



Restringir lista

- [☐ Disponible online](#)
- [☐ Configurar ahora](#)
- [☐ Entrega rápida](#)

A

Actuadores Min/Máx

Actuadores proporcionales

Actuadores proporcionales

Actuadores todo/nada

Adjustment devices

AK [☐](#) [☐](#) [☐](#)

AK-Ex [☐](#)

AKK [☐](#)

C

CA [☐](#) [☐](#)

CAK [☐](#)

CF [☐](#)

Compact

Compacto, estático

E

Easy

EL	□
EN	□ □
EN-Ex	□

R

RC	
RETROFIT	
Retrofit kits	
RN	□ □ □
RN-Ex	□

S

Sonda de presión
diferencial dinámica

Sondas de presión
diferencial estática

T

TA-Silenzio	□ □
TS	□
TVA	□ □
TVE	□ □
TVE-Q	□
TVJ	□ □
TVLK	
TVM	□
TVR	□ □ □
TVR-Ex	□
TVRK	□
TVT	□ □
TVZ	□ □
TX	□

TZ-Silenzio □ □

U

Universal, dynamic

Universal, static

V

VFC □ □

VFL □ □ □

VFR □ □

VME □

VMLK

VMR □

VMRK

W

WL □

WT □

UNIDADES DE CONTROL

Cuánto aire necesita?

Los sistemas de ventilación y climatización son los encargados de velar por la calidad del aire en el interior de las instalaciones, al mismo tiempo que operan bajo unas mismas condiciones de confort y humedad según lo establecido en la normativa (DIN EN 13779).

La principal premisa es la obtención de la calidad del aire interior. Para mantener la calidad de aire necesaria y permitir un funcionamiento económico del sistema, todos los flujos de aire de un sistema deben ser monitorizados y controlados. Por lo tanto, el equipamiento encargado de la distribución de aire desempeña una tarea muy importante. TROX es uno de los fabricantes líderes en este tipo de unidades. Nuestro éxito está basado en una experiencia de 35 años en el desarrollo y fabricación de unidades terminales de aire, y de otros componentes vinculados.

SERVICIOS TROX



CONFIGURADOR ONLINE DE PRODUCTO

Configure nuestros productos de manera sencilla



JUST A CLICK AWAY

Portal de servicios digitales myTROX



PROGRAMA DE DISEÑO EASY PRODUCT FINDER

Más información y descarga