

# TROX Klapna za dimoudaljenje tip EK-JS postavlja nove bezbednosne standarde

[□ nazad na pregled](#)

Datum  
17.05.2022

Rubrika  
Štampa / Proizvodi

## Brzo i kontrolisano izvlačenje dima uz nizak pad pritiska

**TROX izbacuje na tržište potpuno novu klapnu za dimoudaljenje velikog formata, koja je posebno razvijena za sisteme sa nadpritiskom i koristi se za izvlačenje dima u stepeništima, podzemnim garažama i evakuacionim putevima. Nova klapna omogućava kontrolisano izvlačenje dima uz nizak pad pritiska, a to znači značajno povećanje bezbednosti u slučaju požara.**

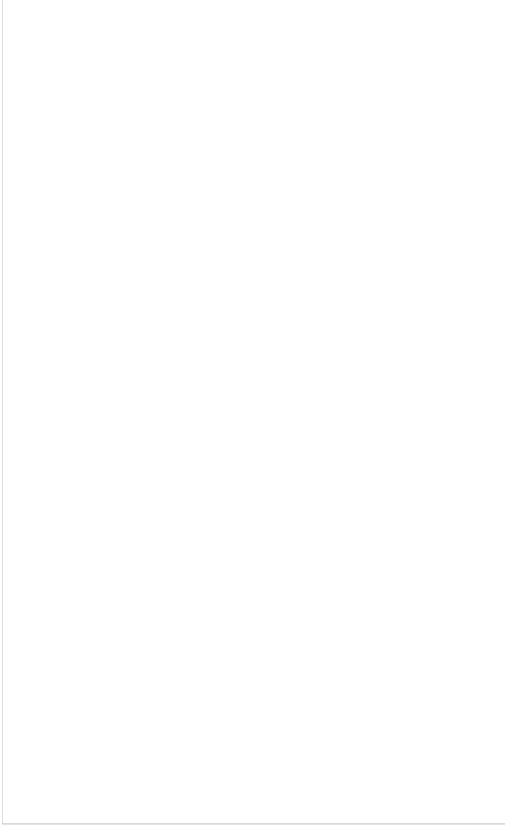
"U slučaju izbijanja požara mnogo više ljudi strada od udisanja dima, nego od vatre", kaže Rajnhard Brener, rukovodilac odeljenja za poslovni razvoj u TROX Austria, "i stoga je posebno važno da se dim brzo i bezbedno odstrani. Naša nova klapna za dimoudaljenje tip EK-JS garantuje bezbednost."

## Maksimalna bezbednost i pouzdanost

Klapna za dimoudaljenje tip EK-JS se ugrađuje u ili na kanale za odimljavanje i otporna je na temperature do 600°C. U najvećoj dimenziji obezbeđuje svetli presek od 3,2 m<sup>2</sup>, uz najviši nivo pritiska (1500 Pa), što je jedinstveno na tržištu. To je postignuto zahvaljujući optimizovanoj konstrukciji okvira i lamela. Aerodinamične lamele i konstrukcija bez graničnika lamela doprinosi niskom padu pritiska tokom procesa odimljavanja.

## Prednosti klapne za dimoudaljenje EK-JS

- Mala potrošnja energije zahvaljujući optimizovanoj aerodinamičnoj konstrukciji lamela.
- Nominalne veličine od 100 x 100 mm do 1250 x 2560 mm.
- Klapna EK-JS je pocinkovana, a dostupna je i u konstrukciji od nerđajućeg čelika ili sa bojenjem.
- Klapne za odimljavanje serije EK-JS su isptane prema EN12101-8 i EN 1366-10
- Klasifikacija izvršena prema 13501-4: E600 120 (ved hod i↔o) S 1500 Cmod AA Single



[NA STRANICU PROIZVODA](#)