

NOVA TROX Klapna za kontrolu dima – TIP EK2-EU

[□ nazad na pregled](#)

Datum	Rubrika
25.07.2021	Proizvodi

NOVA GENERACIJA KOD TROX-A: NOVA Klapna za kontrolu dima EK2-EU postavlja najviše tehničke standarde.

Veća vatrootpornost, brza ugradnja i u lake pregradne zidove, veća energetska efikasnost.

Nov material, bolje tehničke karakteristike i još više mogućnosti primene – sve to krase novu TROX-ovu klapnu za kontrolu dima EK2-EU. Nova klapna se samo nadovezuje na klapnu za kontrolu dima EK-EU, koja je svoj put uspeha započela 2015. godine, i takođe je nosila znak CE koji potvrđuje usklađenost sa zakonskim propisima EU. Želimo da istaknemo najznačajnije osobine nove klapne za kontrolu dima: lakša ugradnja, manja potrošnja energije i klasa vatrootpornosti do EI180S.

“Prethodni model je visoko postavio standard za novi tip klapne za kontrolu dima”, rekao je Rajnhard Brener, šef odeljenja za poslovni razvoj u TROX Austria GmbH. “Ponosni smo što nam je pošlo za rukom da poboljšamo dosadašnji tip klapne za kontrolu dima i našim kupcima ponudimo još bolji proizvod”.

Nova klapna za kontrolu dima EK2-EU je rezultat modernizacije: za sve dosadašnje primene dostignuta je maksimalna klasa vatrootpornosti EI120S, a u masivnim zidovima čak EI180S. Osim toga klapna za kontrolu dima EK2-EU se može ugraditi bez maltera, korišćenjem protivpožarnog akrila za ispunjavanje zazora po obodu, što je potvrđeno tokom ispitivanja u skladu sa zakonskim propisima EU. Novo je i to da ovaj tip klapne za kontrolu dima može da se ugradi i u lake pregradne zidove. Inovativna ispuna zazora po obodu dopušta još veću fleksibilnost instalaterskim firmama, jer omogućava još manja rastojanja. Optimizovano kućište pokretača olakšava povezivanje klapne žicama, što je sada moguće sa obe strane.

Dodatne prednosti klapne za kontrolu dima EK2-EU:

- › Manji padovi pritiska i stoga veća energetska efikasnost
- › Smanjena rastojanja i dozvoljeno postavljanje kućište do kućišta
- › Dimenzije: od 200 x 200 do 1.500 x 800 u koracima od po 5 mm
- › Ispunjava najveći nivo pritiska 3 (radni pritisak -1.500 do 500 Pa)
- › Dozvoljeno ručno i automatsko pokretanje, kao i HOT400/30
- › Cmod pogodno za dimoudaljenje i ventilaciju, kao i za postizanje međupoložaja
- › Klapna za kontrolu dima EK2-EU se može koristiti za kanale za dimoudaljenje, debljine
- › Propuštanje na kućištu u skladu sa EN 1751, klasa C i klasa 3.

[Link do tehničkih podataka](#)