

# AZ ÚJ TROX EK2-EU FÜSTGÁZVEZÉRLŐ CSAPPANTYÚ

[□ vissza az  
áttekintéshez](#)

dátum      rovat  
2021.07.15.      termékek

## GENERÁCIÓVÁLTÁS A TROX-NÁL: AZ ÚJ EK2-EU FÜSTGÁZVEZÉRLŐ CSAPPANTYÚ LEGMAGASABB MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEKET TÁMASZTJA.

Magas tűzállóság, gyors beépítés még szerelt válaszfalakba is, nagyobb energiahatékonyság.

Új anyagok, továbbfejlesztett műszaki tulajdonságok és még több alkalmazási lehetőség - ezek a TROX új EK2-EU füstgázvezérlő csappantyújának előnyei. Az „új” tehát zökkenőmentesen folytatja a CE-kompatibilis EK-EU füstgázvezérlő csappantyú sikertörténetét, amely még 2015-ben kezdődött. Külön említést érdemel: könnyebb beépítés, alacsonyabb energiafogyasztás és akár EI180S tűzállósági osztály.

"Az előző modell nagyon magasra tette a mércét az új füstgázvezérlő csappantyú esetében" - mondja Reinhard Brenner, a TROX Austria üzletfejlesztési vezetője. "Büszkék vagyunk arra, hogy sikerült tovább optimalizálnunk, és hogy még jobb terméket tudunk kínálni ügyfeleinknek."

Az új EK2-EU számos korszerűsítéssel érkezik: az EI120S maximális tűzállósági osztálya minden korábbi alkalmazásnál elérhető, de szilárd falakban akár EI180S is lehetséges. Az EK2-EU habarcs nélkül is beépíthető - a CE-megfelelőségi teszt alapján - a körbefutó rés tűzvédelmi akrillal történő kitöltésével. Újdonság az EK2-EU szerelt válaszfalakba történő beépítésének lehetősége is. Az innovatív körbefutó hézagkitöltés még nagyobb rugalmasságot kínál a beépítést végző vállalkozások számára a kis hézagok elérése érdekében is. Az optimalizált motorburkolat egyszerűsíti a csappantyú bekötését. Ez most még mindkét oldalon lehetséges.

Az új EK2-EU további előnyei:

- › alacsonyabb nyomásvesztés és ennélfogva magasabb energiahatékonyság
- › csökkentett résméret két csappantyú közvetlen egymás mellé építéskor
- › Méretek: 200 x 200 - 1500 x 800, 5 mm-es lépésekben
- › Megfelel a 3. legmagasabb nyomásnak (üzemi nyomás 1500-500 Pa)
- › Kézi és automatikus működtetésre, valamint a HOT400 / 30 is minősítve
- › Cmod alkalmas füstelvezetésre és szellőztetésre, valamint a lezárólap köztes helyzetbe is állítható
- › Az EK2-EU 35 mm vastagságú füstelvezető csatornákhöz alkalmas
- › A készülékházon keresztüli szívárgási veszteség az EN 1751, C. osztály és 3. osztály szerint

[Tovább a termékadatokhoz:](#)