

# ATEX minősítésű termékcsalád



Az ATEX 94/9 / EC irányelv szerint tanúsítva



**II - 2 - G - IIB - T5**

I - Bányászat  
II - Minden terület a bányászat kivételével

1 - Nagyon magas biztonság  
2 - Magas biztonság  
3 - Normál működés

G - Gáz, pára, gőz  
D - Por

Robbanási terület: IIA, IIB, IIC

Tűzveszélyességi osztály: T4, T5, T6, T80°C

Tűzcsappantyúk és zsaluk



**II - 2G - IIC - T6**



**II - 2D - IIC - T80°**

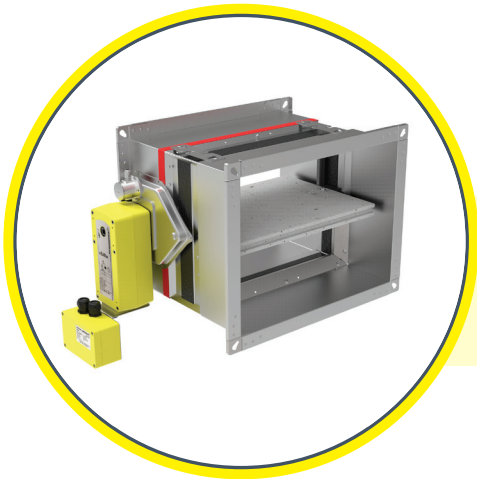
VAV szabályzók



**II - 2G - IIC - T6**



**II - 2C - IIC - T80°**



### FD25/40-EX

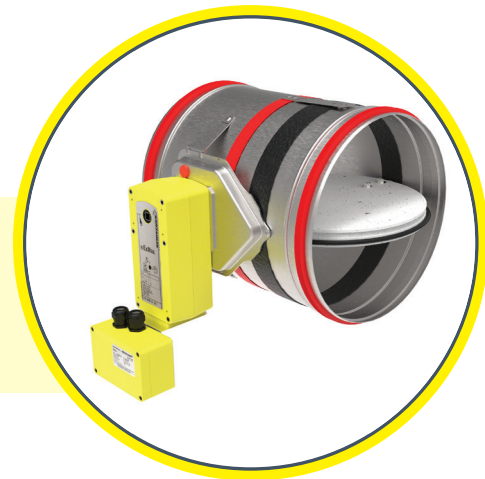
Vizsgálati tanúsítvány száma: EXA 14 ATEX0064X

A berendezések megfelelnek a robbanásveszélyes környezetben történő felhasználásra szánt berendezések tervezésére és felépítésére vonatkozó, a 94/9/EC irányelv II. Mellékletében megadott alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek. Műszaki jellemzők és teljesítmény a termékkatalógus szerint.

### FDC25/40-EX

Vizsgálati tanúsítvány száma: EXA 14 ATEX0064X

A berendezések megfelelnek a robbanásveszélyes környezetben történő felhasználásra szánt berendezések tervezésére és felépítésére vonatkozó, a 94/9/EC irányelv II. Mellékletében megadott alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek. Műszaki jellemzők és teljesítmény a termékkatalógus szerint.



### RVP-P-EX / RVP-C-EX

Vizsgálati tanúsítvány száma: EXA 15 ATEX0018X

A berendezések megfelelnek a robbanásveszélyes környezetben történő felhasználásra szánt berendezések tervezésére és felépítésére vonatkozó, a 94/9/EC irányelv II. Mellékletében megadott alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek. Műszaki jellemzők és teljesítmény a termékkatalógus szerint.

### RZ-C-EX / RZ-P-EX / ZTZ-C-EX / RZ12-EX

Vizsgálati tanúsítvány száma: EXA 14 ATEXD0052

- ATEX tanúsítvány a 94/9/EC irányelv VIII. Melléklete szerint a 2. kategóriába tartozó nem elektromos berendezésekre
- EN 1127-1: 2011 – Alapelvek és módszertan
- EN 13463-1: 2009 - Alapelvek és követelmények
- EN 13463-5: 2011 - Szerkezetbiztonsági védelem „c”
- EN 15198: 2007 - Potenciálisan robbanásveszélyes közegekben való használatra szánt, nem villamos készülékek és alkatrészek kockázatértékelésének módszertana
- Műszaki jellemzők és teljesítmény a termékkatalógus szerint

