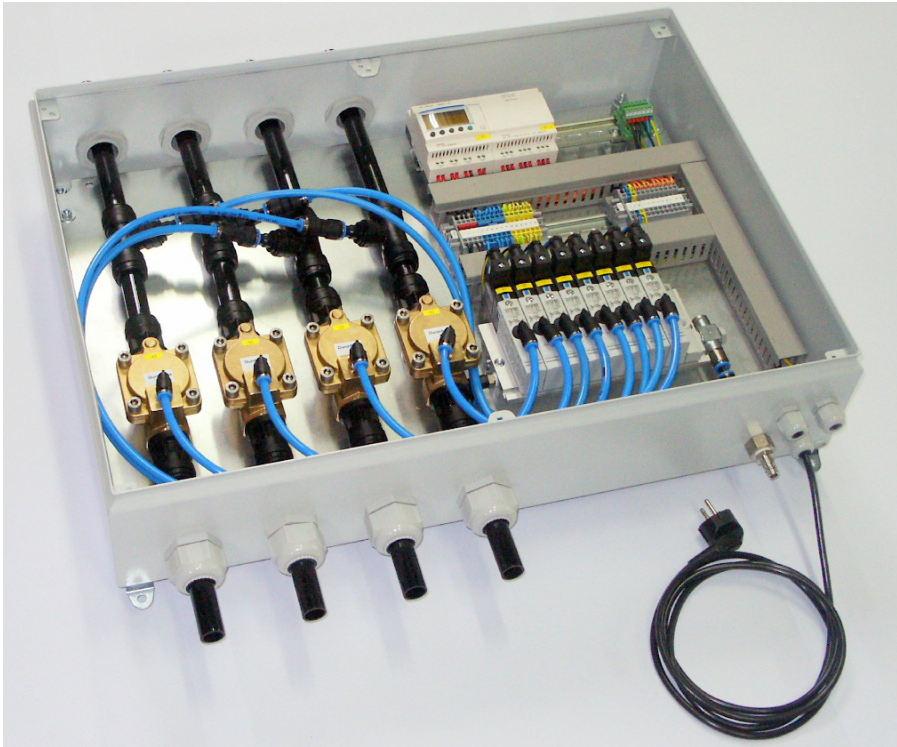


BlowOff

Tisztító megoldás az aspirációs füstérzékelő rendszerek karbantartásához



Az aspirációs füstérzékelők a modern tűzvédelem nagy érzékenységű eszközei, amelyek képesek a tűz korai fázisában való érzékelésre.

Az ASD rendszerekben folyamatosan történik a védett terület levegőjének mintavételezése (beszívása), ezért az olyan helyiségekben, mint pl. a gyártócsarnokok, raktárak, por és egyéb szennyeződések lerakódhatnak a beömlőnyílások környékén. Ez elkerülhetetlen, és rontja az érzékelés minőségét.

A **BlowOff** a háttérben végzi a dolgát, automatikusan rendszeres időközönként tisztító levegőt juttat a csőhálózatba, ezáltal megakadályozza a beömlőnyílásoknál kialakuló akadályok kialakulását.

- A meglévő szennyeződést eltávolítja, az újak kialakulását megakadályozza!
- Megelőzi a téves riasztásokat
- Az érzékelő felé folyamatos légáramlást biztosít

A **BlowOff** használatának előnyei

- állítható automatikus tisztítási tartományok
- egyszerű telepítés
- az ASD rendszer kiegyensúlyozott működése
- a munkavállalók, áruk, épületek és a környezet fokozott biztonsága
- minden hagyományos és professzionális ADS-hez illeszhető
- 2 év garancia
- Vds DIN EN 54-20 szerinti alkalmazási azonosító szám: 1000268-AU01

Alkalmazási területek:

- nehézipar, autóipar, vegyipar
- újrafeldolgozó ipar, fafeldolgozó ipar, élelmiszeripar
- fűrésztelepek, magasraktárak
- automata raktárak, malmok

Műszaki adatok

Air-Blast Modul (légfúvó egység)	kompatibilis minden jelenleg elérhető ASD rendszerrel (1-4 cső)
Készülékház	Fém / RITTAL / IP 65 / RAL 7035
Tápfeszültség	230 V (AC), (1,5mm ²)
Működési hőmérséklet	-15 - +45°C fűtés nélkül -35 - +45°C fűtéssel
Méret	700 x 500 x 150 mm (szélesség x magasság x mélység)