

„VIPER“ termékcsalád - Általános információ

Automatikus tűzoltóberendezésekről van szó, amik zárt terek védelmére szolgálnak. Az oltást az oltógázzal töltött zárt poliamid tömlő végzi . 90 °C-os hőmérsékleten, vagy közvetlen tűzzel való érintkezés esetén a tömlő adott helyen megnyílik és megkezdi a tűz oltását.

Figyelmeztetés-beszerelesnél:

A beszerelésnél fontos figyelmet fordítani arra, hogy **a termék egyetlen része se érintkezzen** a védett terület olyan alkatrészeivel, amik 70°C -nál nagyobb hőt termelnek- fénycsövek, turbók, csövek, kipufogók, vagy bármilyen más alkatrész, - ami hőforrás lehet vagy felforrósodhat.

Továbbá működés közben a VIPER nem érintkezhet mozgó vagy rezgő tartozékokkal, mivel ez a termék mechanikus károsodásához vezethet, ami az oltógáz elszivárgását vonhatja maga után.

A VIPER termékeket fontos úgy felszerelni, hogy se az instaláció, se a működés közben ne érintkezzen élekkel vagy éles tárgyakkal mivel ez szintén a termék mechanikus károsodásához és az oltógáz elszivárgásához vezethet. Óvatos beszerelést követel, megelőzendő a tömlő törése.

Instaláció közben a termék nem szenvedhet semmilyen károsodást!

A termék beszerelése

A VIPER a védett területre rögzítő övekkel erősíthető fel amik, megtalálhatóak a csomagolásban. A tömlő felhelyezésének alakja nincs előírva. A védett terület alakjától függően a tömlőt körben vagy spirálban szerelhetjük fel. A VIPER termékeket ajánljuk a védett terület felső részén elhelyezni. Úgy szereljük fel, hogy a lehető legnagyobb területet bevédje.

A VIPER termékeket ne helyezze el olyan környezetben, ahol a hőmérséklet meghaladja a 90°C-t, mivel ez beindíthatja a tűzoltó készüléket.

Elsősegély és tárolás:

A VIPER termékek az EU által jóváhagyott oltóanyagot tartamaznak. A tűzoltó készülékben található gáz, ami oltáskor a levegőbe jut, semmilyen módon nem veszélyezteti a jelen levő személyek egészségét. A feltüntetett gáz az adott koncentrációban egyáltalán nem mérgező. Ha szembekerül azonnal öblítse ki szemét tiszta vízzel. Semmilyen más veszély a szállításkor, beszereléskor vagy működés közben nem fenyeget.

Tárolja száraz, sötét helyen 5 - 25°C-os hőmérsékleten.