

Naklejka do oznaczania otworów

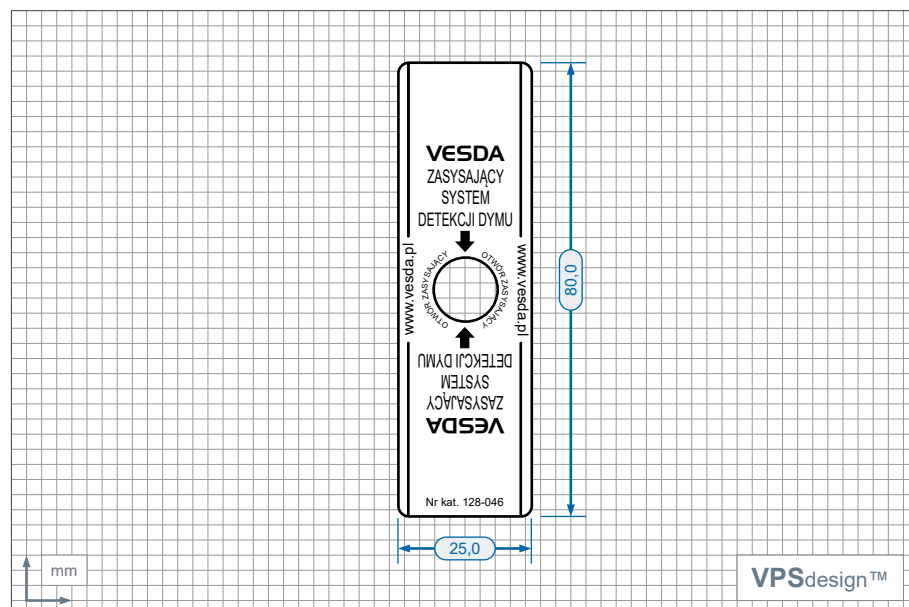
- Instalacja pneumatyczna
- Element konstrukcyjno-kształtowy
- Zasysający system detekcji dymu



Opis

Naklejka na otwór jest elementem uzupełniającym w pneumatycznej instalacji zasysającej VESDA®.

Naklejka otworów zasysających na rurze transportowej służy do oznaczenia i identyfikacji wywierconych otworów.



Pneumatyczna instalacja zasysająca VESDA®

Kluczowym elementem zasysającego systemu detekcji dymu VESDA® jest niewątpliwie układ rur zasysających, które aktywnie transportują powietrze z chronionego obszaru do detektora.

Instalację pneumatyczną systemu można zaprojektować dla najbardziej złożonych obszarów przy wykorzystaniu niewielkiej ilości elementów kształtowych, które zostały starannie wyselekcjonowane, aby ułatwić projektowanie instalacji. Wykorzystanie tych elementów wpływa korzystnie na pneumatykę instalacji, co przekłada się na legendarną jakość instalacji systemów VESDA®.

Pneumatyczną instalację zasysającą VESDA® oblicza się programem ASPIRE™. Program umożliwia modelowanie i wizualizację 3D instalacji zasysającej, obliczanie średnic otworów, czasu transportu oraz klasy systemu zgodnie z normą PN-EN-54-20.

Podstawowe cechy

- Standard: 25 mm
- Materiał: folia samoprzylepna
- Kolor: czerwony
- Opakowanie: 1 szt.
- Typ połączenia: klejone
- Zastosowanie: wewnętrzne

Montaż

Naklejkę przykleja się wokół rury, zaczynając od ustalenia pozycji otworu naklejki centrycznie do otworu detekcyjnego w rurze.