

Katalog ofertowy

GRUPA	Bezpieczniki przeciw ogniowe
PRODUCENT	ADAST

TYP	J 13x
-----	--------------

Przerywacz ognia wyżej wymienionego typu montowany jest do przewodów rurowych w celu ochrony przed przenikaniem płomienia do chronionej części urządzenia podczas inicjowania mieszanki wybuchowej i następnej stabilnej detonacji.

Przerywacz ognia przeznaczony jest do ochrony urządzeń technologicznych wykorzystywanych do magazynowania, rozprowadzania, transportu i przetwarzania palnych wyziewów i gazów z cieczy zaliczanych do grupy wybuchowości IIA według EN 13463-1 i Załącznika „A“ EN 50014.

Przerywacz ognia wykonany jest jako **obukierunkowo antydetonacyjny** – można go wmontować w dowolnym kierunku.



DN 25

- Przeznaczenie – przeciw detonacji
- Charakterystyka – działanie obukierunkowe antydetonacyjne proste
- DN 25, DN 50, DN 75



DN50



DN 75

TYP	J 47x
-----	--------------

Przerywacz ognia wyżej wymienionego typu montowany jest do przewodów rurowych w celu ochrony przed przenikaniem płomienia do chronionej części urządzenia podczas inicjowania mieszanki wybuchowej i następnej stabilnej detonacji.

Przerywacz ognia przeznaczony jest do ochrony urządzeń technologicznych wykorzystywanych do magazynowania, rozprowadzania, transportu i przetwarzania palnych wyziewów i gazów z cieczy zaliczanych do grupy wybuchowości IIA według EN 13463-1 i Załącznika „A“ EN 50014.

Przerywacz ognia wykonany jest jako **jednokierunkowo antydetonacyjny** ze strony, z której włożony jest tłumik detonacji. Z drugiej strony, gdzie przed wkładką przeciwwybuchową nie znajduje się tłumik detonacji, realizowana jest tylko ochrona przed deflagacją.



DN 50

- Przeznaczenie – przeciw detonacji
- Charakterystyka – działanie obukierunkowe antydetonacyjne kątowe
- Wielkość: DN 50, DN 75



DN 75

TYP	J 37x,
-----	--------

Przerywacz ognia wyżej wymienionego typu stosowany jest jako końcowy element wentylacyjnych przewodów rurowych, zapobiegający przenikaniu płomienia podczas deflagracji do chronionej części systemu.

Przerywacz ognia przeznaczony jest do ochrony urządzeń technologicznych wykorzystywanych do magazynowania, rozprowadzania, transportu i przetwarzania palnych wyziewów i gazów z cieczy zaliczanych do grupy wybuchowości IIA według EN 13463-1 i Załącznika „A“ EN 50014.



DN 50

- Przeznaczenie – przeciw deflagracji (końcowe)
- Wielkość: DN 50, DN 75, DN 100



DN 75



DN 100

TYP	J 34x,
-----	--------

Przerywacz ognia wyżej wymienionego typu stosowany jest jako końcowy element wentylacyjnych przewodów rurowych, zwłaszcza w magazynowych zbiornika paliwa itp., gdzie podczas pompowania (utaczania) do zbiorników wykorzystywano system zwrotnego odprowadzania pary I stopnia. Przerywacz ten zapobiega przenikaniu płomienia podczas deflagracji z okolicy do chronionej części systemu.

Przerywacz ognia przeznaczony jest do ochrony urządzeń technologicznych wykorzystywanych do magazynowania, rozprowadzania, transportu i przetwarzania palnych wyziewów i gazów z cieczy zaliczanych do grupy wybuchowości IIA według EN 13463-1 i Załącznika „A“ EN 50014.



DN 50

- Przeznaczenie – przeciw deflagracji (końcowe-zaworowe)
- Wielkość: DN 50, DN 100



DN 100