



Gaśnica przewoźna śniegowa 20 kg - 20xB/E do 245 KV

Indeks EG: EG-BHP-GAS-CO2-20KG

Data wygenerowania: 13.05.2026

Gaśnica przewoźna śniegowa 20 kg - 20xB/E

Zastosowanie

Gaśnica przewoźna śniegowa 20 kg - 20xB/E jest przeznaczona do gaszenia pożarów w obiektach, gdzie występują urządzenia elektryczne. Dzięki swojej konstrukcji, jest idealna do stosowania w energetyce oraz przemyśle chemicznym.

Cechy kluczowe

Urządzenie charakteryzuje się bezzwowym zbiornikiem, długim węzłem oraz poręcznym wózkiem, co zapewnia łatwość w obsłudze i transportowaniu. Gaśnica jest również odporna na różne czynniki zewnętrzne.

Dane techniczne

Skuteczność gaszenia: 89B
Masa środka gaśniczego: 20 kg CO₂
Czas działania: 18 s
Ciśnienie próbne zbiornika: 320 bar
Zakres temperatur stosowania: -20 °C / +60 °C
Masa całkowita: 73 kg
Maks. napięcie gaszonego urządzenia: 245000 V
Całkowita wysokość: 1060 mm
Całkowita długość: 450 mm

Wyposażenie

Gaśnica jest wyposażona w wąż gumowy oraz prądownicę, co umożliwia skuteczne gaszenie pożarów.

Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne przeglądy oraz konserwacja są kluczowe dla zapewnienia sprawności gaśnicy. Należy

przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas jej użytkowania.

Konserwacja/serwis

Zaleca się przeprowadzanie regularnych przeglądów technicznych oraz serwisowania gaśnicy przez wykwalifikowany personel.

Opis i działanie

Gaśnica przewoźna śniegowa 20 kg - 20xB/E to profesjonalne urządzenie przeznaczone do gaszenia pożarów w obiektach, gdzie występują urządzenia elektroenergetyczne. Dzięki swojej konstrukcji, gaśnica ta jest w stanie skutecznie gasić pożary w urządzeniach o napięciu do 245000 V, co potwierdzają odpowiednie etykiety umieszczone na urządzeniu. Jej zastosowanie jest szczególnie istotne w branży energetycznej oraz w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, gdzie występuje ryzyko pożaru związane z cieczami i gazami palnymi.

Gaśnica AS-20x B charakteryzuje się bezszwowym zbiornikiem, który jest głęboko tłoczony i pokryty trwałą powłoką lakierniczą, co zapewnia jej wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki zewnętrzne. Dodatkowo, urządzenie wyposażone jest w 5-metrowy wąż gumowy zakończony prądownicą, co umożliwi precyzyjne kierowanie strugą środka gaśniczego w trakcie akcji gaśniczej. Poręczny wózek ułatwia transport gaśnicy, co jest istotne w sytuacjach awaryjnych.

Właściwości gaśnicy przewoźnej 20 kg - 20xB/E sprawiają, że jest ona niezwykle efektywna w trakcie gaszenia pożarów w pomieszczeniach, takich jak hale przemysłowe czy lakiernie. Dzięki jej mobilności, można ją łatwo przemieszczać w obrębie obiektu, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność działań gaśniczych. Gaśnica ta jest również produkowana zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1866-1 oraz Dyrektywy Bezpieczeństwa PED 2014/68/UE, co zapewnia jej wysoką jakość i niezawodność.

Najważniejsze korzyści

- Skuteczność gaszenia pożarów w urządzeniach elektrycznych do 245 KV.
- Mobilność dzięki poręcznemu wózkowi transportowemu.
- Trwała konstrukcja zbiornika z odpornością na uszkodzenia.
- Łatwe kierowanie strugą środka gaśniczego dzięki długiemu wężowi.
- Spełnia normy bezpieczeństwa i jakości ISO 9001.
- Wszechstronność zastosowań w różnych branżach przemysłowych.
- Wysoka efektywność działania w czasie akcji gaśniczej.

Zastosowania

- Gaszenie pożarów w obiektach energetycznych.
- Ochrona magazynów cieczy i gazów palnych.
- Użycie w przemyśle chemicznym i petrochemicznym.
- Bezpieczeństwo w halach przemysłowych i lakierniach.
- Wsparcie w sytuacjach awaryjnych w różnych obiektach.
- Ochrona urządzeń elektrycznych przed pożarem.

Specyfikacja

Skuteczność gaszenia	89B
Masa środka gaśniczego	20 kg CO ₂
Czas działania (min.)	18 s
Ciśnienie próbne zbiornika	320 bar
Zakres temperatur stosowania	-20 °C / +60 °C
Masa całkowita (max.)	73 kg
Maks. napięcie gaszonego urz. dz.	245000 V*
Całkowita wysokość	1060 mm
Całkowita długość	450 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Gaśnica przewoźna powinna być montowana w miejscach łatwo dostępnych, w pobliżu potencjalnych źródeł pożaru. Ważne jest, aby regularnie sprawdzać jej stan techniczny oraz datę ważności. W przypadku użycia gaśnicy, należy pamiętać o zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz o odpowiednim przeszkoleniu personelu w zakresie obsługi tego typu urządzeń.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja gaśnicy jest kluczowa dla jej niezawodności. Należy przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne, aby upewnić się, że urządzenie działa prawidłowo. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń, gaśnica powinna być niezwłocznie serwisowana przez wykwalifikowany personel.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

