

Kod produktu: 723/25

Zacisk przeciwwybuchowy uziemiający ATEX ZECA 723/25



1 877,16 zł

~~1 975,96 zł~~

pneumatico

Zacisk przeciwwybuchowy uziemiający ATEX ZECA 723/25

Profesjonalny, certyfikowany zacisk uziemiający (kleszcze uziemiające) w wykonaniu przeciwwybuchowym (Explosion-Proof). Zacisk został zaprojektowany do bezpiecznego i kontrolowanego odprowadzania ładunków elektrostatycznych w strefach zagrożonych wybuchem (zgodnie z dyrektywą ATEX). Specjalna konstrukcja szczęk oraz mechanizmu dociskowego gwarantuje, że podłączanie i odłączanie kleszczy od uziemianego elementu (np. cysterny, beczki, zbiornika) nie generuje iskry zdolnej do zainicjowania zapłonu w otaczającej atmosferze gazów lub pyłów łatwopalnych.

Dane techniczne:

- liczba żył: 1
- długość przewodu: 25 m
- przekrój przewodu: 6 mm²
- typ kabla: H05V-F

Zastosowanie:

Jako element zamienny do zwijaczy uziemiających stosowanych w bazach paliwowych, lakierniach przemysłowych, laboratoriach, silosach mącznych, przemyśle chemicznym oraz na stanowiskach przeładunkowych i autocysternach.

Zalety i kluczowe cechy:

- **Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem ATEX** – konstrukcja Explosion-Proof gwarantuje pełną ochronę przed zjawiskiem iskrzenia mechanicznego i elektrostatycznego w strefach zagrożenia wybuchem.
- **Mocny, pewny chwyt** – wysoka siła docisku sprężyny pozwala na przebicie się przez warstwy brudu, rdzy czy farby na uziemianym obiekcie, zapewniając bezpośredni i stabilny kontakt metal-metal.
- **Solidna, iskrobezpieczna konstrukcja** – wykonany z materiałów niegenerujących iskier przy uderzeniu, odpornych na ciężkie warunki przemysłowe, korozję oraz kontakt z chemią i paliwami.
- **Ergonomiczny kształt** – kleszcze są łatwe w obsłudze nawet w grubych rękawicach roboczych, co ułatwia codzienną pracę operatora na stanowisku nalewowym lub przeładunkowym.
- **Oryginalna część wymienna** – gwarantuje idealną kompatybilność mechaniczną i elektryczną z przewodem 6 mm^2 (np. typu H05 V-F) stosowanym w zwijaczach ZECA.