

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGM" do węża: 20 m 27 mm OD hose - wlot 1" F - wylot o 19 mm



Kod produktu: EXVGM203420STO



| Medium          | Diesel/Olej napędowy |
|-----------------|----------------------|
| Ciśnienie [bar] | 10                   |
| Średnica wlotu  | 1" F                 |
| Średnica wylotu | 19 mm                |
| Waga [kg]       | 22                   |

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGM" do węża: 20 m 27 mm OD hose - wlot 1" F - wylot o 19 mm EXVGM203420STO

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGM" do stref ATEX - EXVGM203420STO (brak węża w zestawie)

Zwijadło automatyczne EXVGM203420STO z serii VGM zostało zaprojektowane z myślą o bezpiecznej i efektywnej dystrybucji oleju napędowego (diesel fuel) w środowiskach zagrożonych wybuchem (ATEX). To rozwiązanie znajduje zastosowanie w przemyśle petrochemicznym, logistycznym i warsztatach serwisowych, gdzie bezpieczeństwo i trwałość mają kluczowe znaczenie.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Wersja ATEX - przeznaczona do stref zagrożonych wybuchem,
- Przegub obrotowy z mosiądzu - odporny na działanie paliw i wysokie ciśnienie,
- Wał stalowy - zapewnia wysoką wytrzymałość i długą żywotność,
- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 - odporna na korozję,
- Prowadnica węża z możliwością regulacji w trzech pozycjach (A-B-C),
- Automatyczny mechanizm zwijający z możliwością blokowania węża na żądanej długości,

**Uwaga:** W ofercie firmy Vervo dostępne są również zwijadła automatyczne do innych mediów, takich jak woda, sprężone powietrze, oleje, AdBlue, płyny chemiczne - zarówno w wersjach standardowych, jak i ATEX - dobierane indywidualnie do warunków pracy.