

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGX" do węża: 8 m 27 mm OD - wlot 1" F - wylot 19 mm tuleja do węża - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.



Kod produktu: **EXVGX203408STMX**

Medium	Powietrze/Diesel/Woda
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	19 mm
Waga [kg]	16

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGX" do węża: 8 m 27 mm OD - wlot 1" F - wylot 19 mm tuleja do węża - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.

EXVGX203408STMX

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGX" - EXVGX203408STMX (wersja ATEX)

ATEX certyfikowane automatyczne zwijadło węża, przeznaczone do pracy z wodą o temperaturze do 100°C i ciśnieniu do 20 bar. Wersja ta została wyposażona w wał i przegub ze stali nierdzewnej, co zapewnia podwyższoną odporność na korozję i umożliwia bezpieczne użytkowanie w wymagających środowiskach, w tym strefach zagrożonych wybuchem. Produkt nie zawiera węża - przeznaczony do montażu przewodów o średnicy zewnętrznej 27 mm.

Cechy produktu:

- Wersja zgodna z dyrektywą ATEX - dedykowana do stref zagrożonych wybuchem
- Wał i przegub wykonane ze stali nierdzewnej - wysoka odporność na korozję
- Solidna konstrukcja z materiałów odpornych na działanie czynników zewnętrznych
- Automatyczny mechanizm zwijający ze sprężyną powrotną
- Przyłącza dopasowane do standardowych instalacji przemysłowych

Zwijadło idealne do zastosowań w przemyśle chemicznym, spożywczym, stacjach serwisowych, myjniach, a także w środowiskach ATEX, gdzie wymagane są podwyższone standardy bezpieczeństwa i niezawodności.

Uwaga: W ofercie **Vervo** znajduje się pełna gama zwijadeł ATEX dostosowanych do różnych mediów, długości i średnic węży. Skontaktuj się z nami w celu doboru odpowiedniego modelu.