

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGLX - VGLTX" do węża: 25 m 17 mm OD lub 20 m 20 mm OD - wlot 1/2" M - wylot 1/2" M - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.



Kod produktu: EXVGLX601225STMX



Medium	Olej napędowy/Woda/Powietrze/Woda
Ciśnienie [bar]	60
Średnica wlotu	1/2" M
Średnica wylotu	1/2" M
Waga [kg]	21,5

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGLX - VGLTX" do węża: 25 m 17 mm OD lub 20 m 20 mm OD - wlot 1/2" M - wylot 1/2" M - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.
EXVGLX601225STMX

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGLX" - EXVGLX601225STMX (wersja ATEX)

ATEX certyfikowane automatyczne zwijadło węża przeznaczone do pracy z olejem napędowym oraz wodą o temperaturze do 100°C i ciśnieniu roboczym do 60 bar. Model wyposażony jest w solidną konstrukcję z nierdzewnym wałem, zapewniającym trwałość i niezawodność w trudnych warunkach. Zwijadło oferuje możliwość zastosowania węża o średnicy 17 mm i długości 25 m lub 20 mm i długości 20 m. Wąż nie jest dołączony do zestawu.

Cechy produktu:

- Wykonanie zgodne z dyrektywą ATEX - do pracy w strefach zagrożonych wybuchem
- Trwała obudowa z elementami ze stali nierdzewnej (wał i obrotnica)
- Automatyczne zwijanie ze sprężyną powrotną
- Możliwość dopasowania węża o średnicy 17 mm (25 m) lub 20 mm (20 m)

Zwijadło sprawdza się w warsztatach, zakładach przemysłowych oraz strefach ATEX, gdzie wymagana jest bezpieczna i efektywna obsługa mediów takich jak olej napędowy i woda.

Uwaga:

W ofercie **Vervo** dostępna jest pełna gama zwijadeł ATEX dopasowanych do różnych mediów, długości i średnic węży. Skontaktuj się z nami, aby dobrać odpowiedni model do swoich potrzeb.