

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "V" do węża: 15 m 20 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.



Kod produktu: **EXV4H3815STMX**

Medium	Woda 150°
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	3/8" M
Waga [kg]	14,5

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "V" do węża: 15 m 20 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.**

**EXV4H3815STMX**

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

## Opis produktu

### Zwijadło automatyczne Faicom serii "V" bez węża - EXV4H3815STMX (wersja ATEX)

Automatyczne zwijadło serii V w wersji przeciwybuchowej ATEX, wyposażone w wał i giętkie połączenie wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone do dystrybucji wody pod wysokim ciśnieniem. Model EXV4H3815STMX obsługuje wąż o średnicy zewnętrznej 20 mm i długości do 15 metrów.

#### Zalety produktu:

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej (wał i giętkie połączenie) zapewnia trwałość i odporność na korozję
- Wersja ATEX - odpowiednia do stref zagrożonych wybuchem
- Przystosowane do pracy z wodą pod bardzo wysokim ciśnieniem do 400 barów
- Płynny mechanizm zwijania z wytrzymałą sprężyną
- Prosty montaż i serwis

Zwijadło idealne do zastosowań przemysłowych wymagających bezpiecznego i niezawodnego dostarczania wody pod wysokim ciśnieniem w środowiskach zagrożonych wybuchem, gdzie wymagana jest także odporność na korozję.

#### Uwaga:

Produkt jest częścią szerokiej oferty **Vervo**. Jeśli potrzebujesz innej długości, średnicy lub wersji do innego medium, prosimy o kontakt - dobierzemy najlepsze rozwiązanie do Twoich potrzeb.