

Karta produktu: Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MC" do węża: 15 m 17 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.



Kod produktu: EXMC4H3815STMX

Medium	Woda
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	3/8" M
Waga [kg]	15

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MC" do węża: 15 m 17 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.

EXMC4H3815STMX

### Cena

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

## Opis produktu

### Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MC" - EXMC4H3815STMX (model bez węża)

Wersja z przegubem i wałem ze stali nierdzewnej

Zwijadła automatyczne serii MC są przeznaczone do dystrybucji cieczy pod wysokim ciśnieniem i w zróżnicowanych warunkach temperaturowych, również w strefach zagrożonych wybuchem (ATEX). Wersja STMX posiada dodatkowo wał oraz przegub obrotowy wykonany ze stali nierdzewnej, co zapewnia zwiększoną odporność na korozję i wydłużoną trwałość w środowiskach agresywnych lub higienicznych.

#### Cechy konstrukcyjne:

- Konstrukcja do pracy w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatur
- Możliwość montażu przewodnicy w trzech pozycjach (A-B-C)
- Standard: 4-rolkowa przewodnica węża (dla wersji z wężem w oplocie stalowym)
- Opcje dodatkowe: obrotowa podstawa, uchwyt montażowy, wąż przyłączeniowy

**Uwaga:** W ofercie Vervo znajdują się także zwijadła przeznaczone do innych mediów, takich jak powietrze, oleje, smary, chemikalia czy paliwa, dostępne zarówno w wersjach standardowych, jak i przeciwwybuchowych (ATEX), dobierane indywidualnie do potrzeb instalacji.