

Karta produktu: Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "A" do węża: 15 m 20 mm OD - wlot 1/4" F - wylot 1/4" M



Kod produktu: EXA4G1415ST



Medium	Smar
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	1/4" F
Średnica wylotu	1/4" M
Waga [kg]	15,5

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Zwijadlo automatyczne Faicom do stref ATEX serii "A" do węża:
15 m 20 mm OD - wlot 1/4" F - wylot 1/4" M
EXA4G1415ST**

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadlo Faicom serii "A" do smaru - A4G1415ST (bez węża w zestawie)

Model A4G1415ST z serii A to wysokociśnieniowe, automatyczne zwijadlo przeznaczone do pracy z smarem w wymagających warunkach przemysłowych, również w strefach zagrożonych wybuchem (ATEX). Dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości komponentów, zwijadlo zapewnia bezpieczne i efektywne przesyłanie medium pod bardzo wysokim ciśnieniem.

Cechy produktu:

- Elementy stykające się z medium wykonane z wytrzymałych metali oraz wyposażone w wysokiej klasy uszczelnienia
- Otwarta, przemysłowa konstrukcja ułatwiająca konserwację i montaż
- Mechanizm sprężynowy zapewniający automatyczne zwijanie oraz możliwość zatrzymania węża na żądanej długości
- Prowadnica z możliwością regulacji położenia w zależności od sposobu montażu zwijadła (pozycje A-B)

Uwaga:

W ofercie firmy Vervo znajdują się również inne modele zwijadeł automatycznych do smaru, oleju, powietrza, wody, paliw oraz gazów – zarówno w wersjach standardowych, jak i ATEX – dostosowane do różnorodnych wymagań branżowych i technicznych.