

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGMX" do węża: 20 m 27 mm OD - wlot 1" F / wylot o 19 mm - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.



Kod produktu: **EXVGMX203420STMX**

Medium	Powietrze/Woda/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	19 mm
Waga [kg]	22

## Warianty produktu

### Indeks

**Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VGMX" do węża: 20 m 27 mm OD - wlot 1" F / wylot o 19 mm - wał i przegub obrotowy ze stali nierdz.**

**EXVGMX203420STMX**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGMX" - VGMX203420STMX (brak węża w zestawie)

Zwijadło automatyczne VGMX203420STMX z serii VGMX przeznaczone jest do dystrybucji powietrza, wody (do 100°C) oraz oleju napędowego (diesel fuel) pod ciśnieniem do 20 bar (290 psi). Dzięki solidnej i odpornej na korozję konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej, sprawdza się idealnie w trudnych warunkach przemysłowych i środowiskach wymagających wysokiej higieny - m.in. w przemyśle spożywczym, chemicznym, warsztatach oraz strefach serwisowych.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Wysokiej jakości stal nierdzewna AISI 304 - odporna na korozję i środki chemiczne,
- Wał stalowy i przegub z mosiądzu (Brass Swivel) - gwarancja trwałości i odporności na paliwa,
- Pojemność: do 20 m / 65 ft węża o średnicy zewnętrznej 27 mm,
- Wlot: G 1" F | Wylot: Ø 19 mm (3/4"),
- Ciśnienie robocze: do 20 bar / 290 psi,
- Otwarta konstrukcja ułatwia montaż oraz konserwację,
- Prowadnica węża z możliwością blokowania w trzech pozycjach (A-B-C),
- Sprężynowy mechanizm zwijający z systemem blokującym - wygodne użytkowanie i porządek na stanowisku pracy.

**Uwaga:** W ofercie firmy Vervo dostępne są również zwijadła automatyczne dostosowane do pracy z innymi mediami - olejami, AdBlue, płynami chemicznymi czy sprężonym powietrzem - dostępne zarówno w wersjach standardowych, jak i ATEX.