

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGM" do węża: 20 m O zewn. 27 mm - wlot 1" żeński - wylot o 19 mm; model bez węża; medium: diesel - powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **VGM203420STO**

Medium	Diesel/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	10
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	19 mm
Waga [kg]	22

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGM" do węża: 20 m O zewn. 27 mm - wlot 1" żeński - wylot o 19 mm; model bez węża; medium: diesel - powietrze; ciśnienie: 20 bar  
**VGM203420STO**

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGM" - VGM203420STO (brak węża w zestawie)

Zwijadła węży serii VGM w wersji STO zostały zaprojektowane do bezpiecznej i wydajnej dystrybucji oleju napędowego (diesel fuel) przy ciśnieniu roboczym do 20 bar (290 psi). Solidna konstrukcja oraz wysoka jakość użytych materiałów sprawiają, że są to urządzenia niezawodne w trudnych warunkach pracy, szczególnie w warsztatach, magazynach paliw i instalacjach serwisowych.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 – odporna na działanie paliw i warunków atmosferycznych,
- Otwarta konstrukcja ułatwia obsługę i konserwację,
- Regulowana prowadnica węża z możliwością blokowania w trzech pozycjach (A-B-C),
- Mechanizm sprężynowy zapewnia automatyczne zwijanie węża po zakończeniu pracy,
- Możliwość zatrzymania węża na żądanej długości,
- Standardowe boczne panele ochronne oraz czteropunktowa prowadnica węża w zestawie,
- Przyłącza dostosowane do przepływu paliw płynnych.

**Uwaga:** Oferujemy również zwijadła przeznaczone do innych cieczy roboczych: wody, sprężonego powietrza, AdBlue, olejów oraz detergentów – dobierane zgodnie z wymaganiami danego zastosowania.