

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGM" do węża: 15 m Ø zewn. 35 mm - wlot 1" żeński - wylot o 25 mm; model bez węża; medium: diesel - powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **VGM200115STO**

| Medium          | Diesel/Olej napędowy |
|-----------------|----------------------|
| Ciśnienie [bar] | 10                   |
| Średnica wlotu  | 1" F                 |
| Średnica wylotu | 25 mm                |
| Waga [kg]       | 22                   |

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGM" do węża: 15 m Ø zewn. 35 mm - wlot 1" żeński - wylot o 25 mm; model bez węża; medium: diesel - powietrze; ciśnienie: 20 bar  
**VGM200115STO**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGM" - VGM200115STO (brak węża w zestawie)

Zwijadło serii VGM model VGM200115STO przeznaczone jest do dystrybucji oleju napędowego (diesel fuel) przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 10 bar (145 psi). Przystosowane do pracy z węzami o średnicy zewnętrznej do 35 mm i długości do 15 m. Doskonale sprawdza się w instalacjach paliwowych, warsztatach i zastosowaniach przemysłowych, gdzie liczy się niezawodność i bezpieczeństwo.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, odporna na korozję i warunki środowiskowe,
- Mosiężny przegub obrotowy (brass swivel) – zapewnia trwałość i odporność na działanie paliw,
- Wał stalowy, zaprojektowany do intensywnej pracy,
- Regulowana prowadnica węża (pozycje A-B-C) ułatwiająca montaż w różnych konfiguracjach,
- Czterorolkowa prowadnica umożliwia równomierne i płynne zwijanie,
- Mechanizm sprężynowy automatycznie zwija wąż, z możliwością zatrzymania go na dowolnej długości,
- Złącza: Wlot – G 1" F / Ø 25 mm, Wylot – Ø 25 mm.

**Uwaga:** W ofercie firmy Vervo dostępne są również zwijadła przeznaczone do innych mediów, takich jak: powietrze, woda, oleje, płyny chemiczne, AdBlue i paliwa, w wersjach standardowych i ATEX – dobierane indywidualnie do warunków i potrzeb instalacji.