

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VG" do węża: 15 m 3/8" 2SN/2SC-250 bar 2SC-400 bar - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" żeński; medium: olej; ciśnienie: 400 bar, model bez węża



Kod produktu: **VG4G3815ST**



Dane techniczne:

- **Medium:** olej
- **Ciśnienie maksymalne:** 400 bar
- **Przyłącze wejściowe (Inlet):** G 3/8" F
- **Przyłącze wyjściowe (Outlet):** G 3/8" M
- **Pojemność / długość węża:** (3/8") → 15 m
- **Waga:** 16 kg
- **ATEX:** opcjonalnie

Warianty produktu

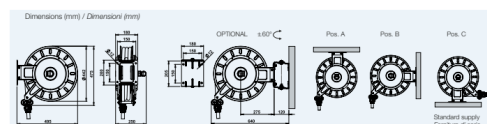
Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VG" do węża: **15 m 3/8" 2SN/2SC-250 bar 2SC-400 bar - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" żeński; medium: olej; ciśnienie: 400 bar, model bez węża**
VG4G3815ST

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Zwijadło automatyczne **FAICOM** serii **VG** to profesjonalne urządzenie przeznaczone do dystrybucji smaru pod wysokim

ciśnieniem w instalacjach przemysłowych. Model o długości 15 m i średnicy 3/8" stanowi kompaktowe rozwiązanie dla stanowisk, gdzie liczy się zarówno wydajność, jak i oszczędność miejsca.

Seria VG została zaprojektowana jako uniwersalne zwijadła do różnych mediów (m.in. olejów, smarów, wody czy AdBlue), pracujące w szerokim zakresie ciśnień i temperatur

Najważniejsze cechy:

- przystosowane do pracy z olejem
 - maksymalne ciśnienie pracy do 400 bar
 - **automatyczny system zwijania węża**
 - kompaktowa konstrukcja przy zachowaniu wysokiej wydajności
-