

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

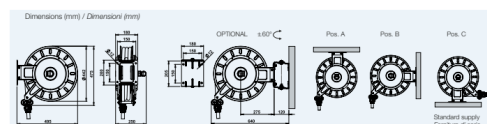
Indeks

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
-