

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGM" do węża: 20 m O zewn. 27 mm - wlot o 19 mm - wylot o 19 mm; model bez węża; medium: mocznik - woda < 40°C; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: VGM203420ST

Medium	Mocznik/zimna woda
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	19 mm
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 o 19 mm - wylot o 19 mm; model bez węża; medium: mocznik - woda < 40°C; ciśnienie: 20 bar
VGM203420ST

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "VGM" - VGM203420ST (brak węża w zestawie)

Zwijadło automatyczne serii VGM, model VGM203420ST, zaprojektowane zostało do pracy z roztworem mocznika (AdBlue) oraz zimną wodą (do 40°C). Przeznaczone do pracy przy maksymalnym ciśnieniu 20 bar (290 psi) i kompatybilne z węzami o średnicy zewnętrznej do 27 mm i długości do 20 m. Znajduje zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym, rolniczym oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest precyzyjna i bezpieczna dystrybucja cieczy.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 - odporne na korozję,
- Obrotowy przegub z kompozytu (Composite Swivel) - odporny na działanie roztworów mocznika i wody,
- Wał stalowy - zapewnia trwałość i niezawodność w wymagających warunkach,
- Regulowane prowadnice węża (pozycje A-B-C) umożliwiają montaż w różnych konfiguracjach,
- Mechanizm sprężynowy automatycznie zwija wąż po użyciu,
- Blokada węża pozwala na zatrzymanie go na żądanej długości,
- Wlot i wylot o średnicy \varnothing 19 mm (3/4"),
- Pojemność: 20 m / 65 ft węża o średnicy zewnętrznej 27 mm.

Uwaga: W ofercie firmy Vervo dostępne są także zwijadła do pracy z innymi mediami - powietrzem, olejami, płynami chemicznymi czy paliwami - dostępne w wersjach standardowych i ATEX, indywidualnie dopasowywane do specyfiki instalacji.