

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" do węża: 24 m 1/2" 1SC-210 bar lub 1/2" 2SC-300 bar - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; bez węża; medium: woda < 150°C ; ciśnienie: 400bar



Kod produktu: VGL4H1224ST

Medium	Woda 150°
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	1/2" M
Średnica wylotu	1/2" M
Waga [kg]	21,5

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VGL" do węża: 24 m 1/2" 1SC-210 bar lub 1/2" 2SC-300 bar - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; bez węża; medium: woda < 150°C ; ciśnienie: 400bar
VGL4H1224ST

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "VGL" - VGL4H1224ST (brak węża w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii VGL zaprojektowane są do rozprowadzania mediów takich jak olej napędowy, roztwór mocznika (AdBlue), płyny przeciwoblodzeniowe, płyny do spryskiwaczy samochodowych, wodne roztwory detergentów i środków dezynfekcyjnych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Wyposażone w boczne panele ochronne,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium obróbce podwyższającej odporność na korozję i nadają się do pracy z kilkoma typami chemikaliów,

Otwarta budowa umożliwia łatwy montaż i wymianę węża oraz pozwala na kontrolę zwijania węża.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żadaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

OPCJA: obrotowa podstawa; dodatkowe mocowanie.