

Karta produktu: Zwijadło autom Faicom ze stali nierdz. serii "VGMX" do węża: 20 m 27 mm - wlot 1" żeńskie - wylot o 19 mm przyłączy zwijadła; model bez węża; medium: woda < 100°C; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: VGMX203420STMX



Medium	Powietrze/Woda/Olej napędowy
Ciśnienie [bar]	20
Średnica wlotu	1" F
Średnica wylotu	19 mm
Waga [kg]	22

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło autom Faicom ze stali nierdz. serii "VGMX" do węża: 20 m 27 mm - wlot 1" żeńskie - wylot o 19 mm przyłączy zwijadła; model bez węża; medium: woda < 100°C; ciśnienie: 20 bar
VGMX203420STMX

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "VGMX" - VGMX203420STMX (brak węża w zestawie)

Zwijadła węży serii VGMX przeznaczone są do rozprowadzania płynów takich jak olej napędowy, roztwór mocznika (AdBlue), płyny przeciwoblodzeniowe, płyny do spryskiwaczy samochodowych, wodne roztwory detergentów i środków dezynfekcyjnych.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Idealne do pracy w środowiskach żrących, szczególnie w przemyśle spożywczym,
- Otwarta konstrukcja ułatwia montaż i wymianę węża,
- Możliwość blokowania prowadnicy węża w trzech pozycjach,
- Ochronne panele boczne.

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

UWAGA: Zwijadła serii "VGMX" nie są przeznaczone do rozprowadzania paliwa, rozpuszczalników, cieczy palnych lub wysoce żrących.