

Karta produktu: Zwijadło autom. Faicom serii "VGM" do węża: 20 m Ozewn. 27 mm-włot 1" żeński-wylot o19 mm - uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; bez węża: woda 100°C; ciśn.: 20bar



Kod produktu: **VGM203420STMX**



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

## Warianty produktu

### Indeks

**Zwijadło autom. Faicom serii "VGM" do węża: 20 m Ozewn. 27 mm-włot 1" żeński-wylot o19 mm - uchwyt ze stali nierdz., przegub obr. z mosiądzu; bez węża: woda 100°C; ciśn.: 20bar**  
**VGM203420STMX**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "VGM" - VGM203420STMX (brak węża w zestawie)

Zwijadło węży serii VGM zostało zaprojektowane z myślą o dystrybucji wody w aplikacjach wymagających podwyższonej temperatury (do 100°C) oraz ciśnienia roboczego do 20 bar (290 psi). Idealne do zastosowań w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest trwałość i odporność na korozję.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Solidna obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Oś ze stali nierdzewnej oraz obrotowy przegub z mosiądzu zapewniające długą żywotność,
- Otwarta konstrukcja umożliwia łatwą konserwację i wymianę węża,
- Regulowana prowadnica węża z możliwością blokowania w trzech pozycjach (A-B-C),
- Panele boczne ochronne w standardzie,
- Mechanizm sprężynowy automatycznie zwijający wąż, z możliwością jego zablokowania na żądanej długości,
- Czterorolkowa prowadnica węża ułatwiająca pracę i wydłużająca trwałość przewodu.

**Uwaga:** Posiadamy również zwijadła dostosowane do pracy z innymi mediami: powietrzem, olejami, AdBlue, środkami chemicznymi oraz detergentami – dobieramy rozwiązania według specyfikacji branży.