

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VLX" do węża: 20 m O zewn. 20 mm - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; model bez węża; medium: woda < 150°C ; ciśnienie: 400 bar



Kod produktu: VLX4H3820ST

Medium	Woda 150°
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	3/8"F
Średnica wylotu	3/8"M
Waga [kg]	19

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom ze stali nierdzewnej serii "VLX" do węża: 20 m O zewn. 20 mm - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; model bez węża; medium: woda < 150°C ; ciśnienie: 400 bar
VLX4H3820ST

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża serii "VLX" ze stali nierdzewnej - VLX4H3820ST (brak węża w zestawie)

Zwijadła węży serii VLX przeznaczone są do czyszczenia gorącą wodą pod niskim i wysokim ciśnieniem.

Konstrukcja zwijadła

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Idealne do pracy w środowiskach żrących, szczególnie w przemyśle: spożywczym w miejscach takich jak duże kuchnie, rzeźnie, mleczarnie; w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym oraz na basenach,
- Otwarta konstrukcja ułatwia montaż i wymianę węża,
- Możliwość mocowania w trzech pozycjach.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną odległość.

Opcja: boczne panele ochronne, elastyczny przewód podłączający do instalacji, obrotowa podstawa, prowadnica o czterech rolkach.