

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom ze stali nierdzewnej serii "MCX" do węża: 15 m O zewn. 17 mm - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; model bez węża; medium: woda < 150°C; ciśnienie: 400 bar



Kod produktu: MCX4H3815ST

Medium	Woda
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	3/8"F
Średnica wylotu	3/8"M
Waga [kg]	15

Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom ze stali nierdzewnej serii "MCX" do węża: 15 m O zewn. 17 mm - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; model bez węża; medium: woda < 150°C; ciśnienie: 400 bar
MCX4H3815ST

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "MCX" - MCX4H3815ST (brak węża w zestawie)

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

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Możliwość mocowania zwijadła na ścianie, suficie lub na podłodze,
- Idealne do pracy w środowiskach żrących, szczególnie w przemyśle spożywczym w miejscach takich jak duże kuchnie, rzeźnie, mleczarnie, chemicznym, farmaceutycznym, na basenach.

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

Opcja: elastyczny przewód podłączający do instalacji, obrotowa podstawa