

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MCX" do węża: 15 m 17 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M



Kod produktu: EXMCX4H3815ST



| Medium | Woda 150° |
|-----------------|-----------|
| Ciśnienie [bar] | 400 |
| Średnica wlotu | 3/8" F |
| Średnica wylotu | 3/8" M |
| Waga [kg] | 15 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "MCX" do węża: 15 m 17 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M
EXMCX4H3815ST

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MCX" bez węża - EXMCX4H3815ST (wersja ATEX)

Automatyczne zwijadła serii MCX w wersji przeciwybuchowej ATEX przeznaczone są do pracy w środowiskach przemysłowych, w tym w strefach zagrożonych wybuchem. Model EXMCX4H3815ST jest zaprojektowany do przesyłu wody pod bardzo wysokim ciśnieniem - nawet do 400 bar - i temperaturze do 150°C. Przystosowany jest do współpracy z węzłem o średnicy zewnętrznej 17 mm i długości do 15 m.

Zalety produktu:

- Przystosowany do pracy z wodą pod ekstremalnym ciśnieniem i wysoką temperaturą
- Trwała i niezawodna konstrukcja dla zastosowań przemysłowych
- Kompaktowe rozmiary - idealne do instalacji w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- Odpowiedni do wymagających aplikacji, m.in. w myjniach przemysłowych, hutnictwie czy energetyce

Uwaga:

Produkt dostarczany jest bez węża. Dobór odpowiedniego przewodu możliwy na życzenie - zapraszamy do kontaktu w celu przygotowania kompletnego rozwiązania dostosowanego do Twoich potrzeb.