

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VL" do węża: 20 m 20 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M



Kod produktu: EXVL4G3820ST



Medium	Smar
Ciśnienie [bar]	400
Średnica wlotu	3/8" F
Średnica wylotu	3/8" M

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "VL" do węża: 20 m 20 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M
EXVL4G3820ST

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

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "VL" - EXVL4G3820ST (wersja ATEX)

ATEX certyfikowane automatyczne zwijadło węża przeznaczone do pracy z wysokociśnieniowym smarem w strefach zagrożonych wybuchem. Wersja bez węża - przystosowana do przewodów o średnicy zewnętrznej 20 mm i długości do 20 metrów. Wytrzymała konstrukcja oraz metalowe komponenty w częściach mających kontakt z medium zapewniają niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania w wymagających warunkach przemysłowych.

Cechy produktu:

- Wersja zgodna z dyrektywą ATEX
- Trwała, odporna na korozję obudowa
- Automatyczny mechanizm zwijania ze sprężyną powrotną
- Metalowe elementy kontaktowe oraz wysokiej jakości uszczelnienia

Idealne do systemów smarowania w środowiskach przemysłowych, warsztatach oraz wszędzie tam, gdzie konieczna jest bezpieczna i precyzyjna obsługa smaru w strefach zagrożonych wybuchem.

Uwaga: Dostępne są także modele z zamontowanymi węzami oraz inne wersje do różnych mediów, długości i przyłączy. Skontaktuj się z nami, aby dobrać odpowiednie zwijadło do Twoich potrzeb.