



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Nakrętka stalowa (FM10SSSA) - Air-Com



Numer artykułu SKU:  
**FM10SSSA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

Podzespoły łączeniowe Ermeto DIN do wysokociśnieniowych rurowych łączników hydraulicznych są nieodzownymi elementami kompleksowej oferty łączników (EO-PSR, EO-2, EO2-FORM). Nakrętka funkcjonalna FM EO-2 jest dostępna z uszczelnieniem NBR lub FKM.

## Rynki

- Motoryzacja
- Militarny
- Energia
- Ochrona środowiska
- Przemysł
- Infrastruktura
- Obrabiarki
- Transport materiałów
- Mobilny
- Przemysł naftowy i gazowy
- Wytwarzanie energii elektrycznej
- Przetwarzanie
- Transport
- Instalacje wodne

## Zastosowania

- Nadaje się do ogólnych zastosowań hydraulicznych.

Cechy/korzyści:

- Elementy łączące wysokociśnieniowych złączy hydraulicznych w wykonaniu ze stali i stali

szlachetnej są wysoce odporne na korozję w stosunku do agresywnych mediów i wpływów środowiska.

- W zależności od konkretnych wymagań nakrętka funkcjonalna FM EO-2 może być dostarczona z uszczelnieniem NBR lub FKM. Cecha ta poszerza zakres zastosowań.

## Cechy

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Dla typu medium               | Płyny hydrauliczne   Chemikalia   Paliwa   Gazy   Para |
| Maksymalne ciśnienie robocze  | 630 bar  |
| Materiał korpusu              | Stal / stal nierdzewna                                 |
| Materiał uszczelnienia        | NBR  |
| Rozmiar przyłącza 1           | 10 mm (O.D.)   10 mm Tube O.D.                         |
| Rozmiar przyłącza 2           | M18x1,5   Gwint M18x1,5 mm                             |
| Minimalna temperatura medium  | -50 °C   |
| Maksymalna temperatura medium | 120 °C   |
| Typ uszczelnienia             | Krawędź uszczelniająca                                 |

## DANE TECHNICZNE

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FM10SSSA      |
| EAN-13  | 4050571303150 |