

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "MGP" z funkcją "SAFE REWIND", z wężem PU 8x12 (5/16") dł.= 15 m - wlot o 8, dł.= 1 m - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **MGPS200815**

| Medium           | Powietrze  |
|------------------|------------|
| Ciśnienie [bar]  | 20         |
| Średnica wlotu   | 8 mm       |
| Średnica wylotu  | 1/4" M     |
| Średnica węża    | 8 x 12     |
| Długość węża [m] | 15         |
| Materiał węża    | Poliuretan |
| Waga [kg]        | 7,5        |

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MGP" z funkcją "SAFE REWIND", z wężem PU 8x12 (5/16") dł.= 15 m - wlot o 8, dł.= 1 m - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar  
**MGPS200815**

### Cena

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "MGP" - MGPS200815 (w zestawie z wężem TPU oraz systemem umożliwiającym kontrolowany powrót węża)

Zwijadła węży linii MGP przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych.

#### Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliestrowym odpornym na działanie promieni UV,
- Elementy pozostające w kontakcie z medium wykonane są ze specjalnych tworzyw kompozytowych,
- Obrótowe mocowanie umożliwia obrócenie zwijadła zgodnie z kierunkiem rozwijania węża.

Wąż wykonany jest z poliuretanu/materiału termoplastycznego wzmocnionego tekstylną osnową.

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

W skład zestawu wchodzi również elastyczny wąż podłączeniowy o długości 1 m do połączenia zwijadła do instalacji.