

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "MGP" z wężem PU 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot o 10, dł.=1 m - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **MGP201012**

| Medium | Powietrze |
|------------------|------------|
| Ciśnienie [bar] | 20 |
| Średnica wlotu | 10 mm |
| Średnica wylotu | 3/8" M |
| Średnica węża | 10 x 14 |
| Długość węża [m] | 12 |
| Materiał węża | Poliuretan |
| Waga [kg] | 6,7 |

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MGP" z wężem PU 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot o 10, dł.=1 m - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
MGP201012

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "MGP" - MGP201012 (w zestawie z wężem TPU)

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,
- Obrotowe 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 żądaną długość.

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