

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom serii "MGP" z funkcją "SAFE REWIND", 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: **MGPS201012**

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]	7,5

Warianty produktu

Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom serii "MGP" z funkcją "SAFE REWIND", z wężem PU 10x14 (3/8") dł.= 12 m - wlot o 10, dł.= 1 m - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
MGPS201012

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "MGP" - MGPS201012 (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 żądaną długość.

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