

Karta produktu: Zwijadło autom. Faicom ze stali nierdz. serii "MGPX" z wężem poliuretan. LPU 10x14 dł. 12 m - wlot o 10, L=1 m - wylot 3/8" męski; medium: powietrze - woda 70°C - detergenty; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: **MGPX201012**

Medium	Powietrze/Woda
Ciśnienie [bar]	20/10
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 autom. Faicom ze stali nierdz. serii "MGPX" z wężem poliuretan. LPU 10x14 dł. 12 m - wlot o 10, L=1 m - wylot 3/8" męski; medium: powietrze - woda 70°C - detergenty; ciśnienie: 20 bar
MGPX201012

Cena

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "MGPX" - MGPX201012 (niebieski wąż poliuretanowy LPU w zestawie)

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

Konstrukcja zwijadła:

- Odporna na działanie produktów chemicznych i detergentów,
- Zwijadło zostało odlane ze stali nierdzewnej,
- 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.

Urządzenie wyposażone jest w elastyczny przewód podłączeniowy o długości 1 metra.