

Karta produktu: Zwijadło autom. Faicom ze stali nierdz. serii "MGPX" z węzłem poliuretan. LPU 8x12 dł. 15 m - wlot o 8, L=1 m - wylot 1/4" męski; medium: powietrze - woda 70°C - detergenty; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: MGPX200815

Medium	Powietrze / woda 70°C - detergenty
Ciśnienie max [bar]	20 / 10
Średnica wlotu	Ø 8 mm / Ø 10 mm
Średnica wylotu	G 3/8" M
Przekrój węża	LPU 8 x 12 / LPU 10 x 14
Długość węża [m]	15 / 12
Waga [kg]	6
Wąż wlotowy [m]	-
Opcja ATEX	-

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło autom. Faicom ze stali nierdz. serii "MGPX" z węzłem poliuretan. LPU 8x12 dł. 15 m - wlot o 8, L=1 m - wylot 1/4" męski; medium: powietrze - woda 70°C - detergenty; ciśnienie: 20 bar  
MGPX200815

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

## Opis produktu

### Automatyczne zwijadło serii "MGPX" - MGPX200815 (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.