

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom serii "MDR" z wężem z poliuretanu 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: MDR201012



Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom serii "MDR" z wężem z poliuretanu 10x14 (3/8") dł. 12 m - wlot 3/8" żeński - wylot 3/8" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
MDR201012

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "MDR" - MDR201012 (węż z poliuretanu w zestawie)

Zwijadła węży linii MDR przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych. Wyposażone są zarówno w węż do dystrybucji, wykonany z poliuretanu wzmocnionego tekstylną osnową. Podzespoły pozostające w kontakcie z cieczą posiadają metalowe wykończenia oraz uszczelkę wykonaną z wysokiej jakości poliuretanu. Obrotowe mocowanie umożliwia obrócenie zwijadła zgodnie z kierunkiem rozwijania węży.

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 poddane obróbce podwyższającej ich odporność na korozję,
- Obrotowe mocowanie umożliwia obrócenie zwijadła zgodnie z kierunkiem rozwijania węży.

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

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija węż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węży po wyciągnięciu na żądaną długość.

OPCJA: węż przyłączeniowy, elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji