

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom serii "MDR" z węzłem SAFE REWIND z poliuretanu 8x12 (5/16") dł. 15 m - wlot 3/8" żeński - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar



Kod produktu: MDRS200815



Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom serii "MDR" z węzłem SAFE REWIND z poliuretanu 8x12 (5/16") dł. 15 m - wlot 3/8" żeński - wylot 1/4" męski; medium: powietrze; ciśnienie: 20 bar
MDRS200815

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło serii "MDR" - MDRS200815 (węzł SAFE REWIND z poliuretanu w zestawie)

Zwijadła węży linii MDR przeznaczone są do rozprowadzania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych. Wyposażone są zarówno w węzeł 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.

Opcja: węzeł przyłączeniowy.

Wersja MDRS wyposażona jest w system „SAFE REWIND” zapewniający bezpieczne, powolne zwijanie węży.

Konstrukcja zwijadła:

- Wykonane jest z galwanizowanej na gorąco i odlewanej stali,
- Pokryte elektrostatycznym proszkiem poliuretanowym 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.

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

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

OPCJA: elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji