

Karta produktu: Automatyczne zwijadło Faicom serii "V" z wężem termoplastycznym 13x18 (1/2") dł. 10 m - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; medium: powietrze - woda < 40°C; ciśnienie: 18 bar



Kod produktu: V181310SG



Warianty produktu

Indeks

Cena

Automatyczne zwijadło Faicom serii "V" z wężem termoplastycznym 13x18 (1/2") dł. 10 m - wlot 1/2" męski - wylot 1/2" męski; medium: powietrze - woda < 40°C; ciśnienie: 18 bar
V181310SG

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

Opis produktu

Automatyczne zwijadło do węża seria "V" - V181310SG (wąż termoplastyczny w zestawie)

Automatyczne zwijadła węży serii V przeznaczone są do rozprowadzania mediów o kilku wartościach temperatury i ciśnienia.

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 obróbce podwyższającej odporność na korozję,
- Otwarta budowa umożliwia łatwy montaż i wymianę węża oraz pozwala na kontrolę zwijania węża.

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węża po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węża może być zablokowana w trzech pozycjach zależnie od położenia zwijadła.

OPCJE: modele wyposażone w węże specjalne; boczne panele ochronne; elastyczny przewód podłączeniowy do instalacji; prowadnica węża z 4 rolkami; obrotowa podstawa; dodatkowe mocowanie skracające czas montażu zwijadła.