

KARTA KATALOGOWA

V4H3815STMX

Automatyczne zwijadło do węży seria "V", model bez węży

Vervo
POWIETRZE W PROCESACH



▪ Medium	woda < 150°C	
▪ Ciśnienie maks.	400	bar
▪ Włot	3/8" wewn.	mm
▪ Wylot	3/8" zewn.	mm
▪ Ø węży	bez węży	mm
▪ Dł. węży	bez węży	m
▪ Waga	15	kg

Opis

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 węży oraz pozwala na kontrolę zwijania węży

Zwijadło wyposażone jest w sprężynę, która automatycznie zwija wąż oraz blokadę umożliwiającą blokowanie węży po wyciągnięciu na żądaną długość. Prowadnica węży 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 węży z 4 rolkami; obrotowa podstawa; dodatkowe mocowanie skracające czas montażu zwijadła.

