

Zwijacz węża 889 ze stali nierdzewnej

Średniej wielkości zwijacz węża ze stali nierdzewnej





Wyposażone w nieco większe bębny, dzięki czemu można nawinąć dłuższe węże, niż w serii 888. Zwijacze te są odpowiednie do środowisk o dużej wilgotności, w których higiena ma ogromne znaczenie oraz w środowiskach, gdzie istnieje kontakt z substancjami chemicznymi. Dzięki otwartej konstrukcji zwijacze są łatwe do obsługi, serwisowania i utrzymania w czystości. Mogą być instalowane na ścianie lub suficie.

- Wszystkie elementy wykonane są ze stali nierdzewnej i kompozytów odpornych chemicznie
- Otwarta konstrukcja ułatwiająca czyszczenie
- Położenie gniazda wylotowego można regulować w zakresie 120° dla optymalnego wyciągania i zwijania węża.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Nazwa produktu | Zwijacz węża 889 ze stali nierdzewnej |
| Długość węża przyłączeniowego (m) | 1 |
| Kolor | Stainless |
| Corrosion resistance | Stal nierdzewna |
| Electric/Spring driven | Sprężyna |



















Zwijacz węża 889 ze stali nierdzewnej

| Zdjęcie | Rodzaj węża ¹ | Media | Dostarczany z węzłem | Długość węża dystrybucyjnego (m) | Średnica, wąż łączący (mm) | Średnica węża dystrybucyjnego (mm) | Maks. ciśnienie robocze (Mpa) | Waga (kg) | Maks. długość węża | Model |
|---|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|----------|
|  | | woda | Nie | | | 12.5 | 2 | 14 | 15 | 30803589 |
| | E | woda | Tak | 15 | 12.5 | 12.5 | 2 | 18 | | 30803689 |
|  | | woda pod wysokim ciśnieniem | Nie | | | 10 | 25 | 11 | 20 | 30803789 |
| | G | woda pod wysokim ciśnieniem | Tak | 20 | 10 | 10 | 25 | 18 | | 30803889 |

¹ See table below

| Rodzaj węża | Specyfikacja | Zakres temperatury, °C | Zakucie końcówki węża, wąż podawczy | Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający | Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy | Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający |
|-------------|---|------------------------|--|---|--|--|
| E | Materiał zewnętrzny - NBR/PCV, wewnętrzny - dopuszczone do kontaktu z żywnością tworzywo typu NBR. Oplot z syntetycznego włókna | -30 - 100 | Męskie 60° stożkowe, chromowane | Fêmea 60° cone, cromado | Męskie 60° stożkowe | Męskie 60° stożkowe |
| G | Materiał zewnętrzny i wewnętrzny - syntetyczna guma. Pojedynczy stalowy oplot | -40 - 155 | Żeńskie 60° stożkowe, chromowane. Z gumowym uchwytem do węża | Fêmea 60° cone, cromado | Męskie 60° stożkowe | Męskie 60° stożkowe |

Zwijacz węża 889 ze stali nierdzewnej

| Akcesoria | | Nr części |
|---|------------------------------------|-----------|
|  | Roller guide | 30341550 |
|  | Podwieszenie obrotowe | 30372407 |
|  | Podwieszenie obrotowe | 30372408 |
|  | Water gun in chromium plated brass | 30400110 |
|  | Water gun in stainless steel 316 | 30400210 |
|  | Water gun EX | 30400211 |
|  | Water gun in stainless steel 316 | 30400310 |
|  | Pistolet pneumatyczny | 30410110 |
|  | Szybkozłącze | 30431310 |
|  | Swiv. coupling 3/8(m)-3/8(m) HP SS | 30431410 |
|  | Swivl. coupl.1/2(m)-3/8(f) brass | 30431510 |
|  | Swivl.coupl.1/2(m)-1/2(f) brass | 30431610 |
|  | Szybkozłącze | 30431710 |
|  | Swivl. coupl. 1/2(m)-3/8(f) SS | 30431810 |
|  | Swivl. coupl. 1/2(m)-1/2(f) SS | 30431910 |
|  | Swivl.coupl.1/2(m)-3/4(f) SS | 30432010 |

Zwijacz węża 889 ze stali nierdzewnej

