

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-kranowe-z-4-wyjsciami-34-1-p-60230.html>

PRZYŁĄCZE KRANOWE Z 4 WYJŚCIAMI 3/4"-1"

Cena brutto	19,54 zł
Cena netto	15,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-89103
Kod producenta	YT-89103
Kod EAN	5906083117794
Producent	YATO

Opis produktu

Przyłącze kranowe z 4 wyjściami 3/4"-1" YATO YT-89103

Rozdzielacz kranowy umożliwiający jednoczesne podłączenie czterech niezależnych linii wodnych do jednego kranu ogrodowego. Każde wyjście wyposażone w osobny zawór regulacyjny pozwalający na indywidualne sterowanie przepływem wody.

Liczba wyjść 4 niezależne

Gwint wejściowy 3/4" i 1"

Materiał wykonania ABS + POM

Regulacja przepływu Tak, każde wyjście

Charakterystyka techniczna przyłącza kranowego

Uniwersalny gwint 3/4" i 1"

Kompatybilność z dwoma najpopularniejszymi standardami gwintów kranów ogrodowych. Gwint 3/4" (19,05 mm) to standard europejski, gwint 1" (25,4 mm) stosowany w starszych instalacjach. Rozdzielacz pasuje do obu typów bez potrzeby dodatkowych przejściówek.

Cztery niezależne zawory regulacyjne

Każde wyjście posiada osobny zawór umożliwiający indywidualne zamykanie lub regulację natężenia przepływu. Rozwiązanie pozwala jednocześnie zasilać różne urządzenia z odmiennymi wymaganiami ciśnieniowymi – od systemów kropelkowych po zraszacze pulsacyjne.

Tworzywa ABS i POM

Korpus wykonany z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) zapewnia odporność mechaniczną i stabilność wymiarową. Elementy ruchome z POM (polioksymetylen) charakteryzują się niskim współczynnikiem tarcia i odpornością na ścieranie, co przekłada się na trwałość zaworów przy częstym użytkowaniu.

Odporność na promieniowanie UV

Stabilizatory UV w składzie tworzyw zapobiegają degradacji materiału pod wpływem długotrwałego nasłonecznienia. Rozdzielacz można pozostawić zamontowany na kranie przez cały sezon bez ryzyka pęknięć czy utraty szczelności połączeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-89103
Typ produktu	Przyłącze kranowe z 4 wyjściami
Liczba wyjść	4
Gwint wejściowy	3/4" (19,05 mm) i 1" (25,4 mm)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Materiał elementów ruchomych	POM (polioksymetylen)
Indywidualna regulacja przepływu	Tak, dla każdego wyjścia
Typ montażu	Beznarzędziowy, gwintowany

Zastosowanie rozdzielacza kranowego

- Równoczesne zasilanie wielu stref nawadniania w ogrodzie przydomowym
- Podłączenie systemu kropelkowego, zraszaczy i węża do ręcznego podlewania
- Zarządzanie nawadnianiem w szklarniach i tunelach foliowych
- Instalacje na działkach rekreacyjnych z ograniczoną liczbą punktów poboru wody
- Jednoczesne napełnianie zbiorników wodnych i podlewanie roślin
- Zasilanie wielu linii w małych gospodarstwach rolnych
- Profesjonalne zastosowania w szkółkach roślin i firmach ogrodniczych

-
- Mycie pojazdów przy jednoczesnym podlewaniu trawnika

Użytkowanie i konserwacja

Montaż rozdzielacza

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu kranu – usunąć zanieczyszczenia i sprawdzić, czy uszczelka w przyłączy jest prawidłowo osadzona. Rozdzielacz nakręcać ręcznie do momentu oporu, bez użycia narzędzi. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint lub uszczelkę.

Sprawdzanie kompatybilności gwintu

Aby zidentyfikować typ gwintu kranu, należy zmierzyć średnicę zewnętrzną części gwintowanej: około 26-27 mm to gwint 3/4", około 33-34 mm to gwint 1". W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z instrukcją instalacji wodnej lub wykonać próbny montaż.

Przechowywanie sezonowe

Przed zimą rozdzielacz należy odkręcić, otworzyć wszystkie zawory i pozwolić na całkowite odprowadzenie wody z komory wewnętrznej. Przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym, chronionym przed mrozem. Pozostawienie wody w rozdzielaczu może spowodować pęknięcie korpusu przy ujemnych temperaturach.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej instalacji warto rozważyć: węże ogrodowe z szybkozłączkami pasującymi do wyjść rozdzielacza, systemy kropelkowe z regulowanymi kroploownicami, zraszacze obrotowe lub pulsacyjne, oraz timery podlewania umożliwiające automatyczne sterowanie czasem nawadniania poszczególnych stref.