

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-34-z-funkcja-stop-na-karcie-89228-flo-p-8339.html>

Złącze 3/4", z funkcją stop - na karcie / 89228 / FLO

Cena brutto	2,00 zł
Cena netto	1,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89228
Kod producenta	89228
Kod EAN	5906083892288
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	3/4
Materiał	ABS

Opis produktu

Złącze 3/4" z funkcją stop FLO 89228

Złącze hydrauliczne z mechanizmem automatycznego odcinania przepływu wody, przeznaczone do instalacji nawadniających i systemów wodnych. Rozmiar 3/4" zapewnia kompatybilność ze standardowymi węzami ogrodowymi i przyłączami hydraulicznymi.

Rozmiar gwintowy 3/4"

Funkcja Stop automatyczny

Producent FLO

Model 89228

Charakterystyka złącza z funkcją stop

Mechanizm automatycznego odcinania

Funkcja stop powoduje natychmiastowe zatrzymanie przepływu wody po odłączeniu akcesoria. Eliminuje to konieczność zakręcania głównego zaworu przy każdej wymianie narzędzia, co przyspiesza prace konserwacyjne i zapobiega rozlewaniu wody.

Gwint standardowy 3/4"

Rozmiar 3/4 cala (19,05 mm) stanowi najpopularniejszy standard w instalacjach ogrodowych i domowych. Zapewnia połączenie z większością węży ogrodowych, szybkozłączek, zraszaczy i innych elementów systemów nawadniających dostępnych na rynku.

Materiały odporne na korozję

Konstrukcja wykonana z tworzyw sztucznych wzmocnionych oraz elementów metalowych zabezpieczonych przed rdzą. Materiały dobrane pod kątem długotrwałej eksploatacji w kontakcie z wodą, zarówno w warunkach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Montaż bez narzędzi

Złącze posiada konstrukcję umożliwiającą instalację ręczną, bez użycia kluczy lub innych narzędzi. Wystarczy dokręcić element na gwint do oporu, aby uzyskać szczelne połączenie odpowiednie do typowych ciśnień w instalacjach domowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89228
Rozmiar gwintowy	3/4" (19,05 mm)
Funkcja dodatkowa	Automatyczne odcinanie przepływu (stop)
Typ połączenia	Gwintowane
Przeznaczenie	Instalacje wodne, systemy nawadniające

Zastosowanie złącza z funkcją stop

- Podłączanie węży ogrodowych do kranów zewnętrznych i hydrantów ogrodowych
- Systemy nawadniania automatycznego i ręcznego w ogrodach przydomowych
- Instalacje zraszaczy, deszczowni i systemów mikronawadniania
- Przyłącza do myjek ciśnieniowych i urządzeń czyszczących
- Instalacje wodne w warsztatach, garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Podłączanie pralek, zmywarek i innych urządzeń AGD wymagających połączenia z wodą
- Instalacje techniczne w obiektach przemysłowych i rolniczych

-
- Tymczasowe punkty poboru wody na placach budowy i w ogrodach

Jak działa funkcja stop

Mechanizm stop wykorzystuje sprężynę i zawór kulowy, który automatycznie zamyka się pod wpływem ciśnienia wody po odłączeniu akcesoria. Przy podłączeniu nowego elementu zawór zostaje odciśnięty i woda zaczyna swobodnie przepływać. Rozwiązanie to minimalizuje straty wody i zapobiega zamoczeniu otoczenia podczas wymiany narzędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń, dokręcając złącze ręcznie do oporu. W przypadku przecieków można zastosować taśmę teflonową na gwincie. Funkcja stop aktywuje się automatycznie po odłączeniu akcesoria – nie wymaga dodatkowych czynności ze strony użytkownika.

Podczas sezonu zimowego zaleca się demontaż złącza z instalacji zewnętrznych i przechowywanie w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem. Pozostawienie wody w mechanizmie może prowadzić do uszkodzenia elementów wewnętrznych przy temperaturach poniżej zera. Okresowo warto sprawdzać stan uszczelek i w razie potrzeby wymienić je na nowe.

W przypadku zanieczyszczenia mechanizmu stop osadami lub drobinami piasku można przepłukać złącze pod bieżącą wodą. Przy uporczywych zanieczyszczeniach zaleca się demontaż i oczyszczenie elementów wewnętrznych miękką szczotką. Nie należy używać środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywa sztuczne i uszczelki gumowe.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć zakup szybkozłazek, redukcji na inne rozmiary gwintów, węży ogrodowych oraz końcówek natryskowych. W przypadku instalacji stałych przydatne mogą być również kolanki, trójniki i zawory odcinające umożliwiające rozbudowę systemu nawadniającego.