

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-na-kran-regulowane-1-2-3-4-1-sch14w02201-schmith-p-58625.html>

## Przyłącze na kran regulowane 1 2" - 3 4" - 1" SCH14W02201 SCHMITH

Cena brutto	<b>10,54 zł</b>
Cena netto	<b>8,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH14W02201</b>
Kod producenta	<b>SCH14W02201</b>
Kod EAN	<b>5902004728957</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przyłącze na kran regulowane 1/2" - 3/4" - 1" SCHMITH SCH14W02201

Uniwersalne przyłącze kranowe z funkcją regulacji przepływu, umożliwiające podłączenie węża ogrodowych do kranów o trzech różnych średnicach gwintów. Rozwiązanie zapewniające kompatybilność z większością standardowych instalacji wodnych.

Średnice gwintów 1/2" / 3/4" / 1"

Typ przyłącza Regulowane

Model SCH14W02201

Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### Trzy rozmiary gwintów w jednym przyłączu

Konstrukcja umożliwi montaż na kranach z gwintem 1/2 cala (DN15), 3/4 cala (DN20) oraz 1 cal (DN25). Eliminuje konieczność posiadania oddzielnych adapterów dla różnych typów kranów i instalacji wodnych.

## Regulacja przepływu wody

Wbudowane pokrętko pozwala na płynną zmianę natężenia przepływu bez konieczności manipulowania głównym zaworem kranowym. Funkcja przydatna przy dostosowywaniu ciśnienia do wymagań różnych urządzeń podłączanych do węża.

## Modułowa budowa

System składa się z wymiennych elementów, co ułatwia adaptację do konkretnych potrzeb oraz ewentualną wymianę zużytych części. Konstrukcja zaprojektowana z myślą o długoterminowej eksploatacji w warunkach zewnętrznych.

## Materiały odporne na warunki atmosferyczne

Elementy wykonane z tworzyw odpornych na promieniowanie UV, wahania temperatur oraz kontakt z wodą. Konstrukcja zabezpieczona przed korozją i degradacją podczas całorocznego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH14W02201
Producent	SCHMITH
Dostępne średnice gwintów	1/2" (DN15), 3/4" (DN20), 1" (DN25)
Typ przyłącza	Regulowane z pokrętkiem
Funkcje dodatkowe	Regulacja przepływu wody
Konstrukcja	Modułowa
Przeznaczenie	Krany ogrodowe i instalacje zewnętrzne

## Informacja o gwintach

Oznaczenia 1/2", 3/4" i 1" odnoszą się do nominalnych średnic gwintów stosowanych w instalacjach hydraulicznych. Gwint 1/2" (DN15) to standard w większości kranów ogrodowych, 3/4" (DN20) występuje w instalacjach o większym przepływie, natomiast 1" (DN25) stosowany jest w systemach wymagających dużej wydajności wodnej.

## Zastosowanie

- Podłączanie węża ogrodowych do kranów o różnych średnicach gwintów
- Systemy nawadniania kropelkowego wymagające regulacji ciśnienia
- Instalacje zraszaczy trawnikowych z możliwością kontroli przepływu

- 
- Podłączanie myjek ciśnieniowych do źródeł wody
  - Systemy mycia pojazdów i powierzchni zewnętrznych
  - Napęnianie zbiorników wodnych z regulowanym natężeniem
  - Podlewanie roślin wymagających różnych ilości wody
  - Instalacje tymczasowe na działkach i w ogrodach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym montażem sprawdź średnicę gwintu kranu, mierząc jego zewnętrzną średnicę lub porównując z dostępnymi standardami. Gwint 1/2" ma średnicę zewnętrzną około 21 mm, 3/4" około 26,5 mm, a 1" około 33 mm.

Montaż przyłącza przeprowadź ręcznie, dokręcając je na tyle, aby zapewnić szczelność połączenia bez nadmiernego użycia siły. Przed uruchomieniem przepływu wody ustaw pokrętło regulacyjne w pozycji zamkniętej, następnie stopniowo otwieraj zawór kranowy i reguluj natężenie za pomocą pokrętła.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego lub przed okresem mrozów zaleca się demontaż przyłącza i przechowywanie w pomieszczeniu zamkniętym. Pozostawienie wody w układzie może prowadzić do uszkodzeń mechanizmu regulacyjnego w wyniku zamarzania.

### **Kontrola szczelności**

Po zamontażu przeprowadź test szczelności, uruchamiając przepływ wody przy zamkniętym pokrętle regulacyjnym. Sprawdź miejsca połączeń gwintowych oraz mechanizm regulacji pod kątem ewentualnych przecieków. W przypadku nieszczelności dokręć połączenie lub sprawdź stan uszczelek.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu z przyłączem kranowym warto rozważyć: węże ogrodowe o odpowiedniej długości i średnicy wewnętrznej, szybkozłącza do łączenia węży i urządzeń, końcówki natryskowe z funkcją regulacji strumienia oraz reduktory ciśnienia dla systemów wymagających obniżenia przepływu.