

Link do produktu: <https://www.hydomario.pl/zintegrowany-osprzet-hydroforowy-wlacznik-sk-91-p-2419.html>



Zintegrowany osprzet hydroforowy Włącznik SK-9.1

Cena	72,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BG-00010
Kod producenta	BG-00010
Kod EAN	5905771561819
Producent	ALUVRA

Opis produktu

Zintegrowany osprzet hydroforowy Włącznik POLSKIEJ marki SK-9.1

- ☐ **Zakres ciśnienia:** 1,2-5 bar
- ☐ **Natężenie prądu:** 12 A
- ☐ **Napięcie zasilania:** 230 V

Włącznik ciśnieniowy **SK-9.1** to zintegrowany osprzet hydroforowy, który powstał z połączenia trzech podstawowych elementów niezbędnych przy montażu zestawu hydroforowego: wyłącznika ciśnieniowego, manometru oraz pięciodrożnego wyjścia tłoczego.



Działanie i instalacja zintegrowanego osprzętu

Zadaniem włącznika **SK-9.1** jest zapewnienie prawidłowej pracy zestawu hydroforowego poprzez monitorowanie ciśnienia i przepływu wody w instalacji i na tej podstawie sterowanie pracą pompy.

Włącznik przeznaczony jest do montażu bezpośrednio w króćcu tłocznym pompy hydroforowej w układzie ze zbiornikiem. Pasuje do pomp o średnicy króćca 1 cal.

SK-9.1 pozwala na zadanie ciśnienia w zakresie **od 1,2 do 5 Bar**. Pokrętła nastawy znajdują się pod czarną obudową włącznika.

Zintegrowany osprzęt posiada **wbudowany manometr** o zakresie pomiarowym 0-12 Bar.

Wskazuje on aktualną wartość ciśnienia w układzie. Dzięki temu w każdej chwili możemy uzyskać informację o prawidłowej

pracy lub ewentualnej awarii instalacji. Manometr stanowi integralną część urządzenia. Jest dodatkowo osłonięty wytrzymałą obudową z tworzywa.



Zalety zintegrowanego osprzętu hydroforowego

Prostota instalacji:

Zintegrowany osprzęt hydroforowy eliminuje konieczność skręcania poszczególnych elementów składowych, co skraca czas i ułatwia proces instalacji.

Szybkość montażu:

Dzięki zminimalizowanej liczbie elementów do zainstalowania, montaż zintegrowanego osprzętu hydroforowego jest szybki i efektywny, co przekłada się na oszczędność czasu pracy.

Bezpieczeństwo konstrukcji:

Zintegrowany osprzęt eliminuje potencjalne problemy wynikające z nieprawidłowego skręcenia czy połączenia poszczególnych elementów, co zwiększa bezpieczeństwo i niezawodność instalacji.

Redukcja ryzyka błędów montażowych:

Brak potrzeby ręcznego łączenia poszczególnych komponentów ogranicza ryzyko błędów montażowych, co przekłada się na stabilność i efektywność działania systemu.

Mniejsza liczba potencjalnych usterek:

Zintegrowany osprzęt hydroforowy, jako gotowe rozwiązanie, eliminuje konieczność konfiguracji wielu elementów, co zmniejsza możliwość wystąpienia usterek związanych z błędnym zestawieniem poszczególnych części.

Oszczędność miejsca:

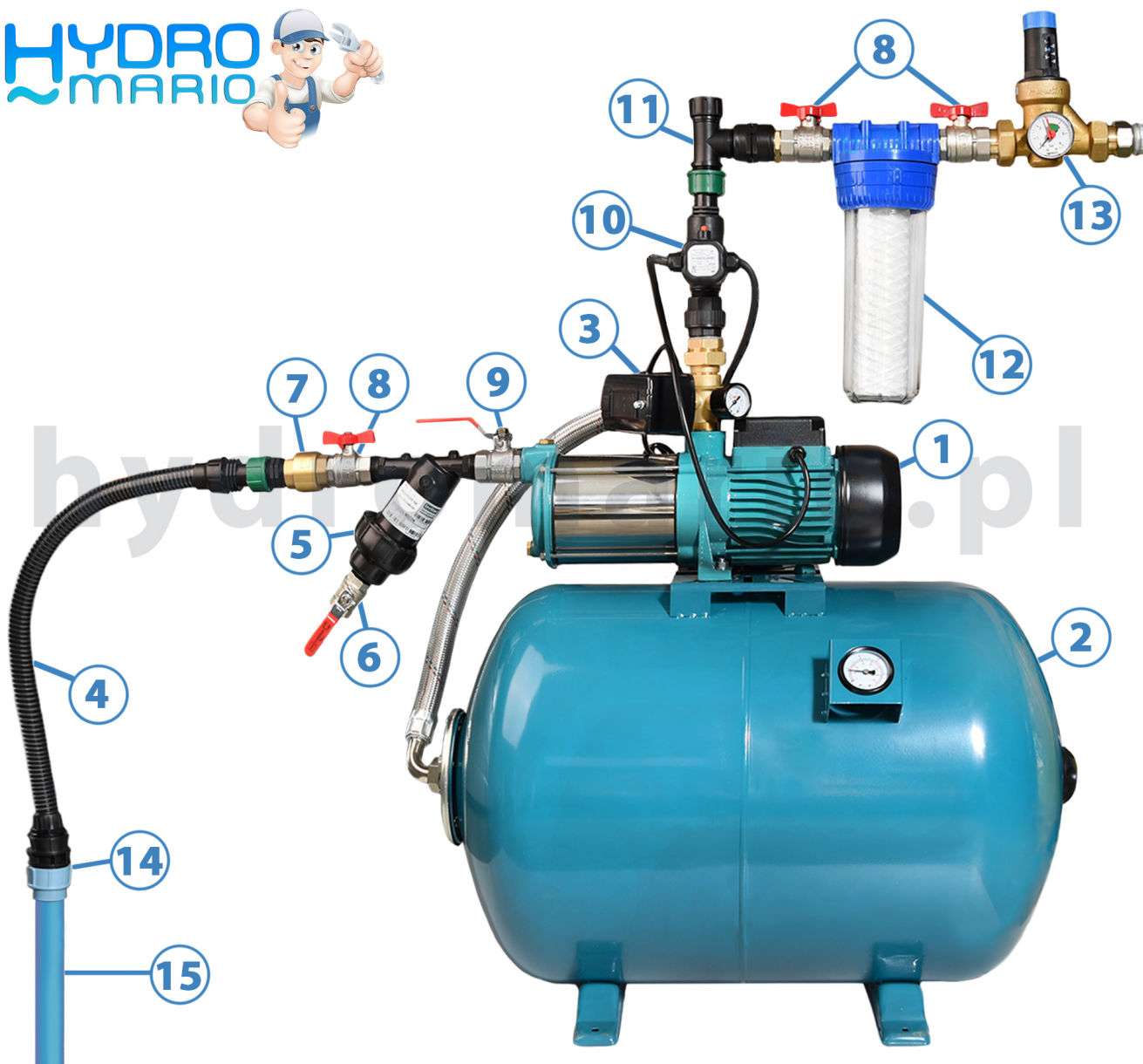
Dzięki zintegrowanej konstrukcji, osprzęt zajmuje mniej miejsca, co jest szczególnie istotne w przypadku ograniczonej przestrzeni instalacyjnej.

Łatwość obsługi:

Prosta konstrukcja ułatwia obsługę, a użytkownik nie musi zgłębiać szczegółów dotyczących skomplikowanych połączeń czy konfiguracji.



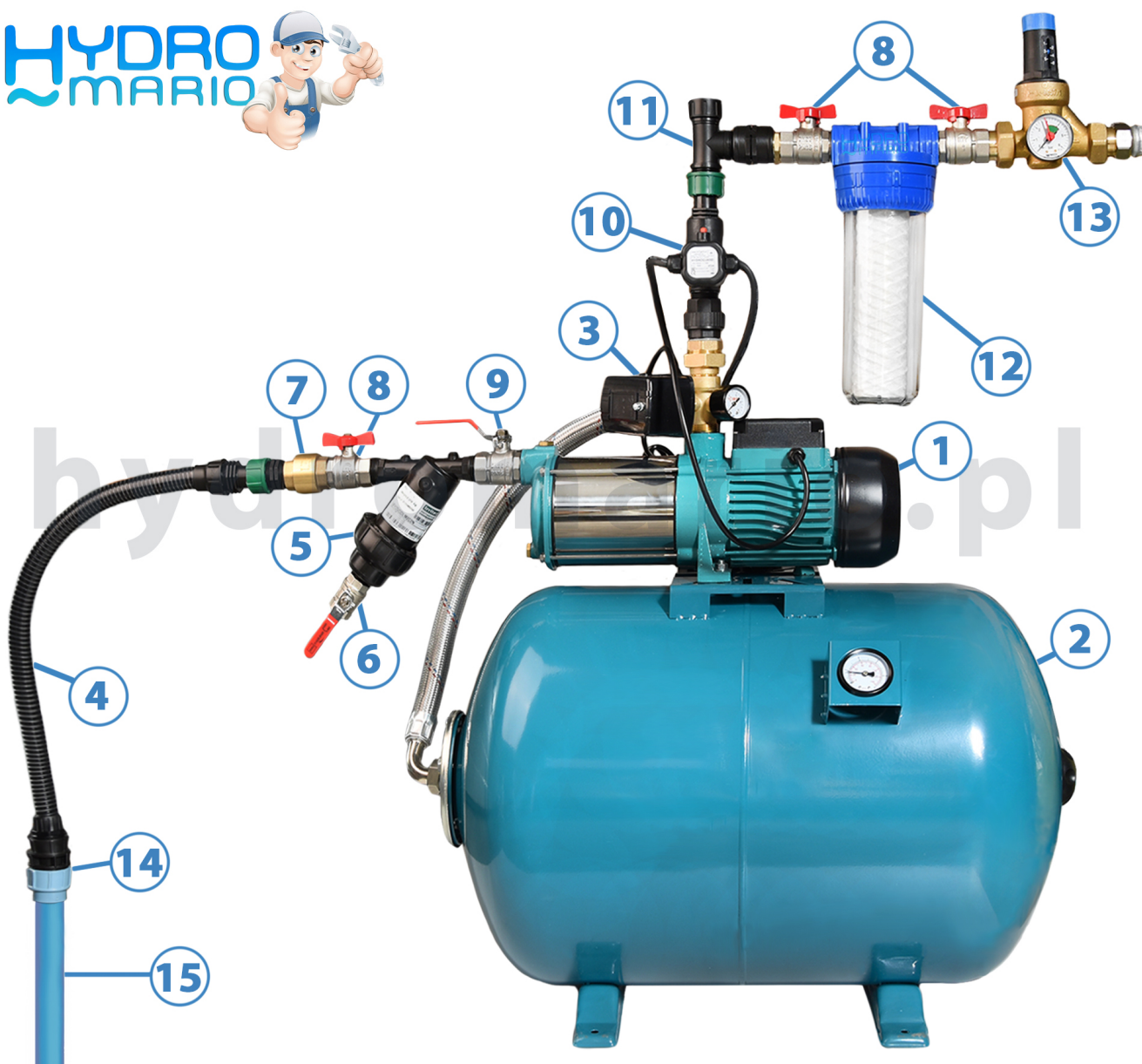
Przykładowy schemat podłączenia zestawu hydroforowego



KLIKNIJ I SPRAWDZ

1. [Pompa hydroforowa](#)
2. [Zbiornik przeponowy](#)
3. [Osprzęt pompy z wyłącznikiem ciśnieniowym](#)
4. [Rurka ssąca](#)
5. [Filtr antypiaskowy](#)
6. [Zawór filtra antypiaskowego](#)
7. [Zawór zwrotny](#)
8. [Zawór kulowy nypłowy motylkowy](#)
9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
11. [Trójnik zalewowy](#)
12. [Filtr wodny przepływowy](#)
13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
14. [Złączka PE](#)
15. [Rura PE](#)

Schemat podłączenia



KLIKNIJ I SPRAWDZ

1. [Pompa hydroforowa](#)
2. [Zbiornik przeponowy](#)
3. [Osprzęt pompy z wyłącznikiem ciśnieniowym](#)
4. [Rurka ssąca](#)
5. [Filtr antypiaskowy](#)
6. [Zawór filtra antypiaskowego](#)
7. [Zawór zwrotny](#)
8. [Zawór kulowy nypłowy motylkowy](#)
9. [Zawór kulowy nypłowy z rączką](#)
10. [Zabezpieczenie przed suchobiegiem](#)
11. [Trójnik zalewowy](#)
12. [Filtr wodny przepływowy](#)
13. [Regulator ciśnienia z manometrem](#)
14. [Złączka PE](#)
15. [Rura PE](#)

