

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyjscie-tloczne-5-drozne-zawor-hydroforu-geko-g81527-p-20696.html>

Wyjście tłoczne 5-drożne (zawór) hydroforu GEKO G81527

Cena brutto	17,74 zł
Cena netto	14,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81527
Kod producenta	G81527
Kod EAN	5901477139734
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyjście tłoczne 5-drożne GEKO G81527

Mosiężne przyłącze rozdzielające do pomp hydroforowych, umożliwiające podłączenie przewodu tłoczego, manometru, wyłącznika ciśnieniowego oraz dodatkowego osprzętu w jednym punkcie. Rozwiązanie upraszczające montaż i zarządzanie instalacją hydroforu.

Materiał **Mosiądz**

Przyłącze główne **1" (wlot/wylot)**

Liczba odejść **5 drożne**

Model **G81527**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Wykonanie z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i długotrwałą szczelność połączeń w instalacjach wodnych. Materiał

wytrzymuje ciśnienie robocze typowe dla hydroforów domowych (do 6 bar).

Uniwersalne przyłącza 1"

Wlot z gwintem zewnętrznym i wylot z gwintem wewnętrznym 1 cal odpowiadają standardowym średnicom rur w instalacjach hydroforowych. Dodatkowe odejście 1" pozwala podłączyć wąż ogrodowy lub rozgałęziacz.

Dedykowane gniazda osprzętu

Odejścia 1/4" (zewnętrzne i wewnętrzne) umożliwiają bezpośredni montaż wyłącznika ciśnieniowego i manometru bez dodatkowych adapterów. Standardowe rozmiary pasują do większości osprzętu dostępnego na rynku.

Uproszczenie instalacji

Integracja pięciu połączeń w jednym elemencie redukuje liczbę dodatkowych trójników i łączników, zmniejszając ryzyko nieszczelności i ułatwiając konserwację układu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81527
Materiał	Mosiądz
Wlot (gwint zewnętrzny)	1" (25,4 mm)
Wylot (gwint wewnętrzny)	1" (25,4 mm)
Odejście boczne do węża (gwint wewnętrzny)	1" (25,4 mm)
Odejście do wyłącznika ciśnieniowego (gwint zewnętrzny)	1/4" (6,35 mm)
Odejście do manometru (gwint wewnętrzny)	1/4" (6,35 mm)
Liczba przyłączy	5 różne

Zastosowanie

- Montaż w układach tłocznych pomp hydroforowych do wody pitnej
- Instalacje zaopatrzenia w wodę w domach jednorodzinnych
- Systemy podnoszenia ciśnienia w budynkach wielorodzinnych
- Hydrofory w obiektach użyteczności publicznej i gospodarczych
- Instalacje zasilane ze studni głębinowych lub zbiorników
- Systemy nawadniania z pompami automatycznymi

Montaż i kompatybilność

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiary gwintów pompy i osprzętu. Wlot i wylot 1" to standard w pompach o wydajności 3000-6000 l/h. Gwinty 1/4" pasują do większości manometrów i wyłączników ciśnieniowych dostępnych w sprzedaży. W razie niezgodności rozmiarów stosuje się redukcje gwintowe.

Zasady montażu

Podczas instalacji należy używać taśmy teflonowej lub uszczelki na wszystkich połączeniach gwintowych. Dokręcanie wykonuje się kluczem, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić mosiądz. Przyłącze montuje się za pompą, przed zbiornikiem hydroforowym, w pozycji umożliwiającej łatwy odczyt manometru.

Konserwacja

Mosiężne wyjście tłoczne nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę szczelności połączeń, szczególnie po pierwszych tygodniach eksploatacji, gdy mogą wystąpić drobne dosiadania. W przypadku demontażu osprzętu należy wymienić uszczelki. Przy pracy z wodą o dużej twardości możliwe jest osadzanie się kamienia, który usuwa się mechanicznie lub preparatami odkamieniaczami.

Produkty powiązane

Do kompletu z wyjściem tłocznym zaleca się: manometr 0-6 bar z gwintem 1/4", wyłącznik ciśnieniowy z regulacją (typowo 1,5-3 bar), zbiornik hydroforowy 24-100 l oraz pompę samozasysającą o wydajności dostosowanej do zapotrzebowania.