

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przystawka-pneumatyczna-do-pomp-hydraulicznych-10-p-49523.html>

## Przystawka pneumatyczna do pomp hydraulicznych (10)

Cena brutto	<b>166,65 zł</b>
Cena netto	<b>135,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02092A</b>
Kod producenta	<b>G02092A</b>
Kod EAN	<b>5901477189500</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przystawka pneumatyczna do pomp hydraulicznych G02092A

Moduł pneumatyczny umożliwiający automatyzację pracy pompy hydraulicznej. Zastępuje ręczny napęd sprężonym powietrzem, co redukuje wysiłek operatora i skraca czas wykonywania operacji przy podnośnikach i prasach hydraulicznych.

Ciśnienie robocze max. 8 bar

Przyłącze powietrza Gwint 1/4"

Przyłącze olejowe M20x1,5

Długość węża 130 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje konieczność ręcznego pompowania. Ciśnienie robocze do 8 bar odpowiada standardom instalacji pneumatycznych w warsztatach. Przyłącze 1/4" to typowy gwint BSP stosowany w narzędziach pneumatycznych.

#### Kompatybilność z pompami

Gwint M20×1,5 w przyłączy olejowym to standard stosowany w pompach hydraulicznych do podnośników. Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu w pompie — metryczny M20×1,5 lub ewentualnie calowy.

### Kompaktowa budowa

Wysokość całkowita 16,5 cm przy średnicy cylindra 7,5 cm umożliwia montaż w ograniczonej przestrzeni. Cylinder o wysokości 12 cm generuje skok tłoka wystarczający do efektywnego napędu pompy.

### Wąż pneumatyczny

Przewód o długości 130 cm zapewnia swobodę manewrowania podczas pracy. Odległość od źródła sprężonego powietrza do miejsca pracy może wymagać zastosowania przedłużacza pneumatycznego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02092A
Wysokość cylindra	12 cm
Wysokość całkowita	16,5 cm
Średnica cylindra	7,5 cm
Przyłącze powietrza	Gwint 1/4" (max. 8 bar)
Przyłącze olejowe	Gwint M20×1,5
Długość węża pneumatycznego	130 cm

## Zastosowanie

- Automatyizacja pracy podnośników hydraulicznych warsztatowych
- Napęd pras hydraulicznych w warsztatach mechanicznych
- Operacje wymagające wielokrotnego pompowania w krótkim czasie
- Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Procesy montażowe z wykorzystaniem docisków hydraulicznych
- Stanowiska testowe wymagające powtarzalnych cykli pracy

## Instalacja i użytkowanie

### Wymagania instalacyjne

Sprężarka powinna zapewniać stabilne ciśnienie do 8 bar. Zalecane jest zastosowanie filtra-reduktora z odwadniaczem przed przyłączem przystawki, co chroni mechanizm przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń i stan oleju w pompie hydraulicznej.

---

## **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem zweryfikuj typ gwintu w pompie hydraulicznej. Gwint M20×1,5 jest metrycznym standardem — nie jest kompatybilny z gwintami calowymi bez adaptera. Sprawdź również dostępność miejsca montażowego przy pompie, uwzględniając wymiary przystawki.

## **Konserwacja**

Regularnie kontroluj stan uszczelek w cylindrze pneumatycznym. Okresowo smaruj ruchome elementy olejem pneumatycznym podawanym przez smarownicę w linii powietrza. Sprawdzaj połączenia gwintowe pod kątem ewentualnych wycieków oleju hydraulicznego.