

Link do produktu: <https://www.marax.pl/pompa-olejowa-elektroniczna-suntec-vsc-90-przeplyw-17lh-do-linii-olejowych-kotla-olejowego-co-ulrich-ederlich-29-41-lub-innych-linii-paliwowych-p-3760.html>

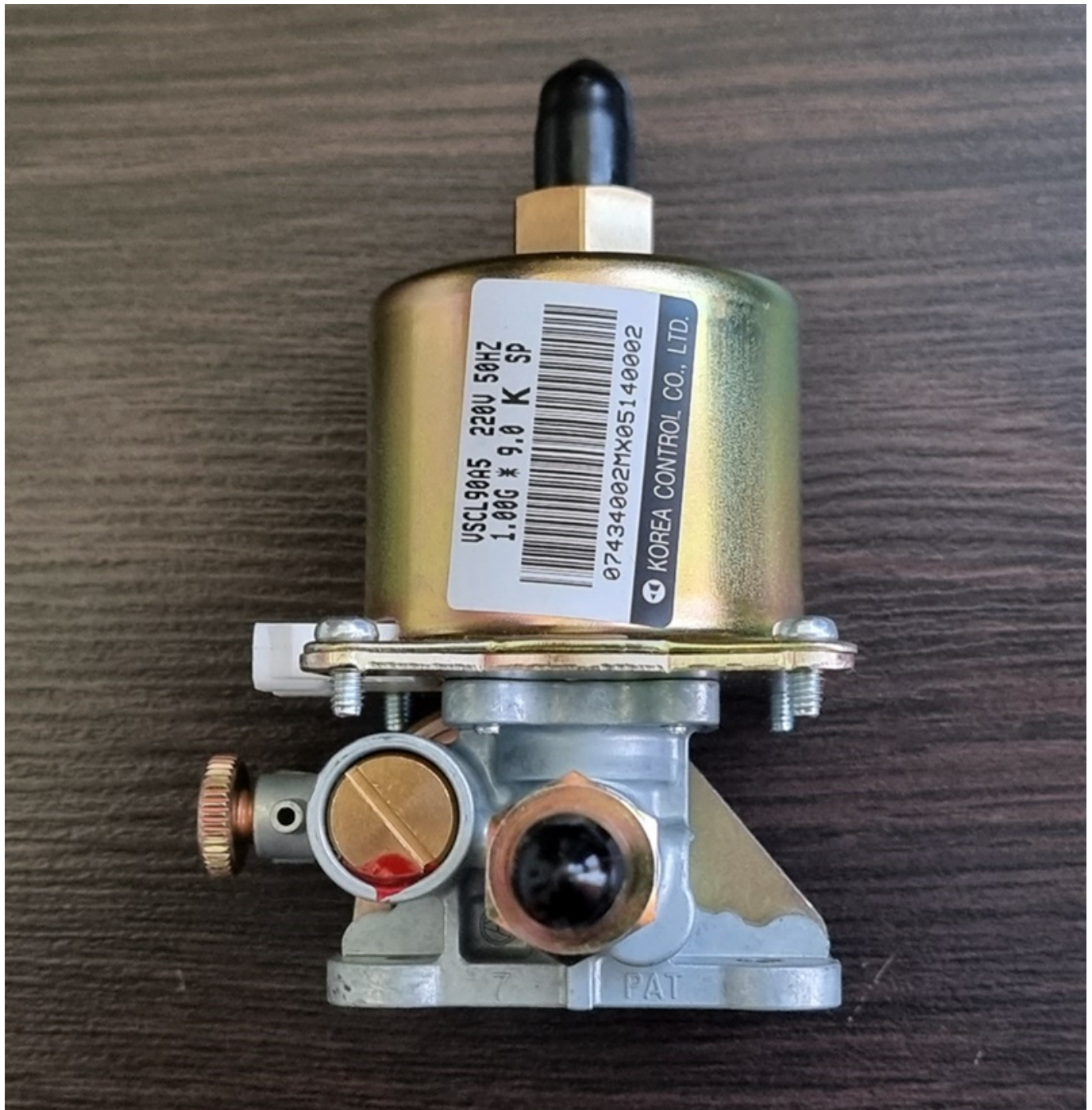


## Pompa olejowa elektroniczna SUNTEC VSC-90 przepływ = 17l/h do linii olejowych kotła olejowego C.O. ULRICH Ederlich 29,41 lub innych linii paliwowych

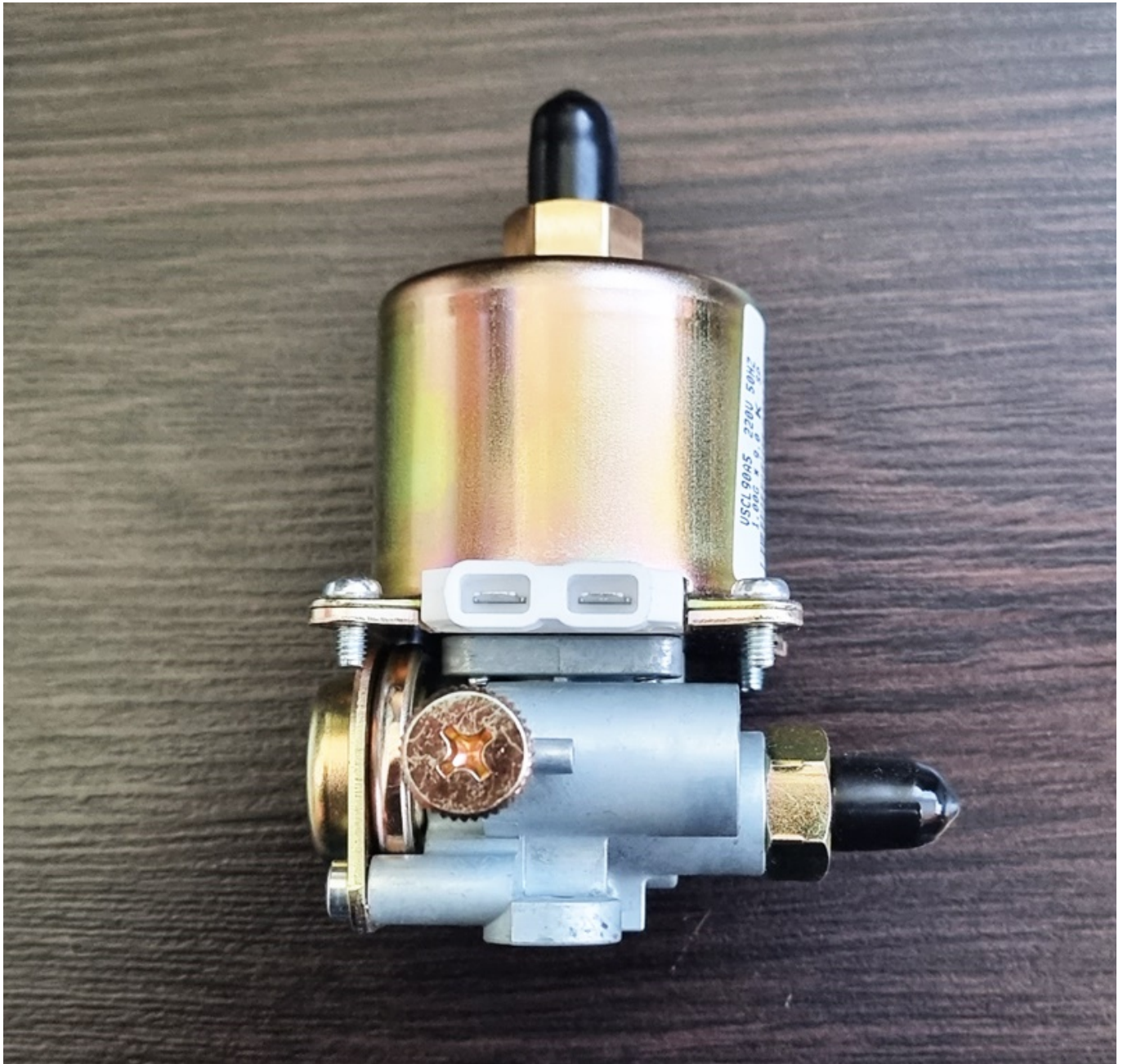
Cena brutto	<b>699,00 zł</b>
Cena netto	<b>568,29 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>VSC-90</b>
Producent	<b>.Ulrich</b>

### Opis produktu

Pompa olejowa elektroniczna VSC-90 o przepływie 17l/h do linii olejowych kotłów i nagrzewnic olejowych oraz wszelkich linii paliwowych z oddalonymi zbiornikami



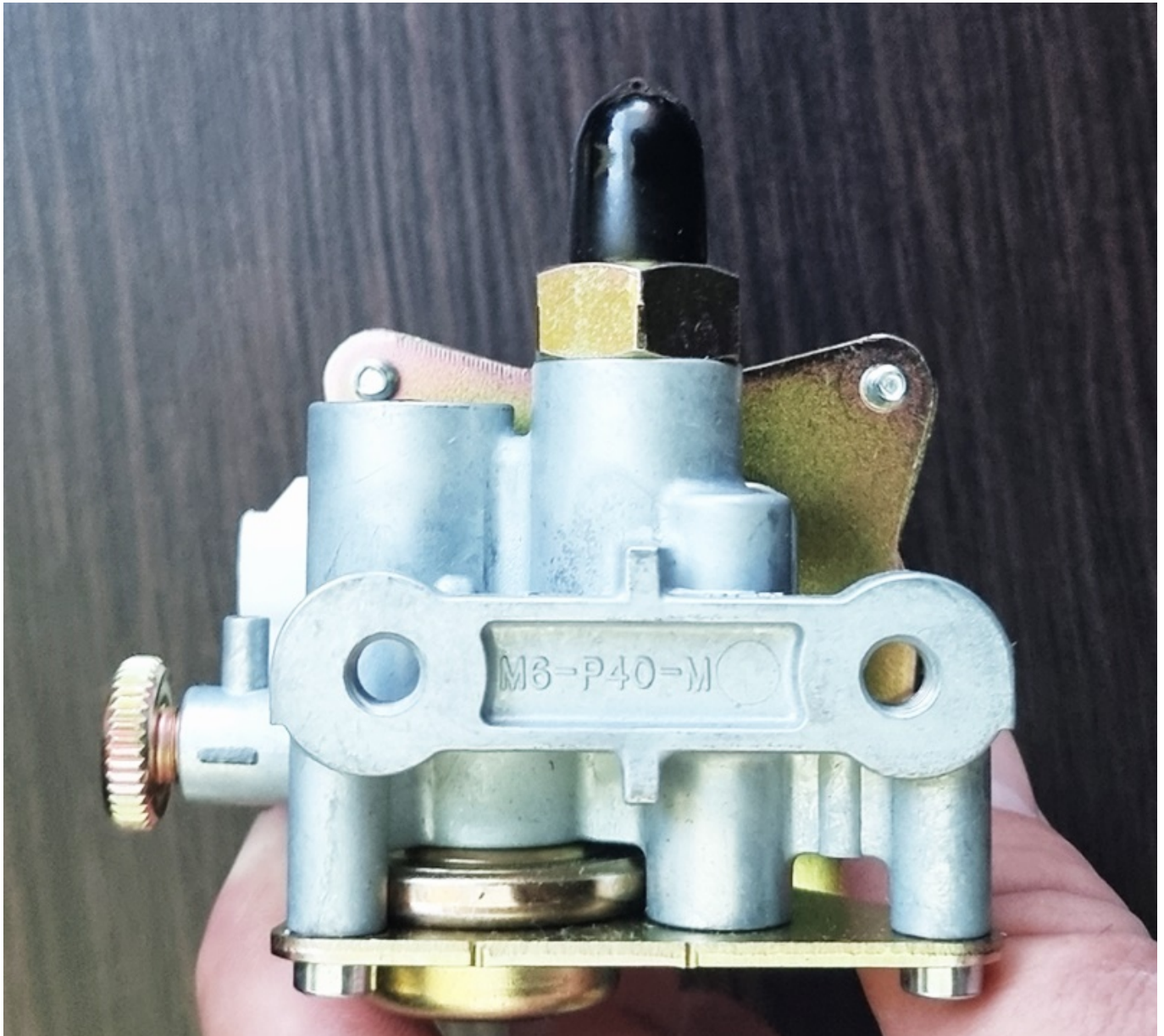
Oryginalna pompa olejowa **VSC-90** firmy **SUNTEC** produkcji japońskiej gwarantuje nam wiele lat nieprzerwanej pracy.



## OPIS I CECHY POMPY OLEJOWEJ VSC-90

Typ ciśnienia (tłokowy) do zastosowań olejowych  
[Typ standardowy — seria **VSC**]

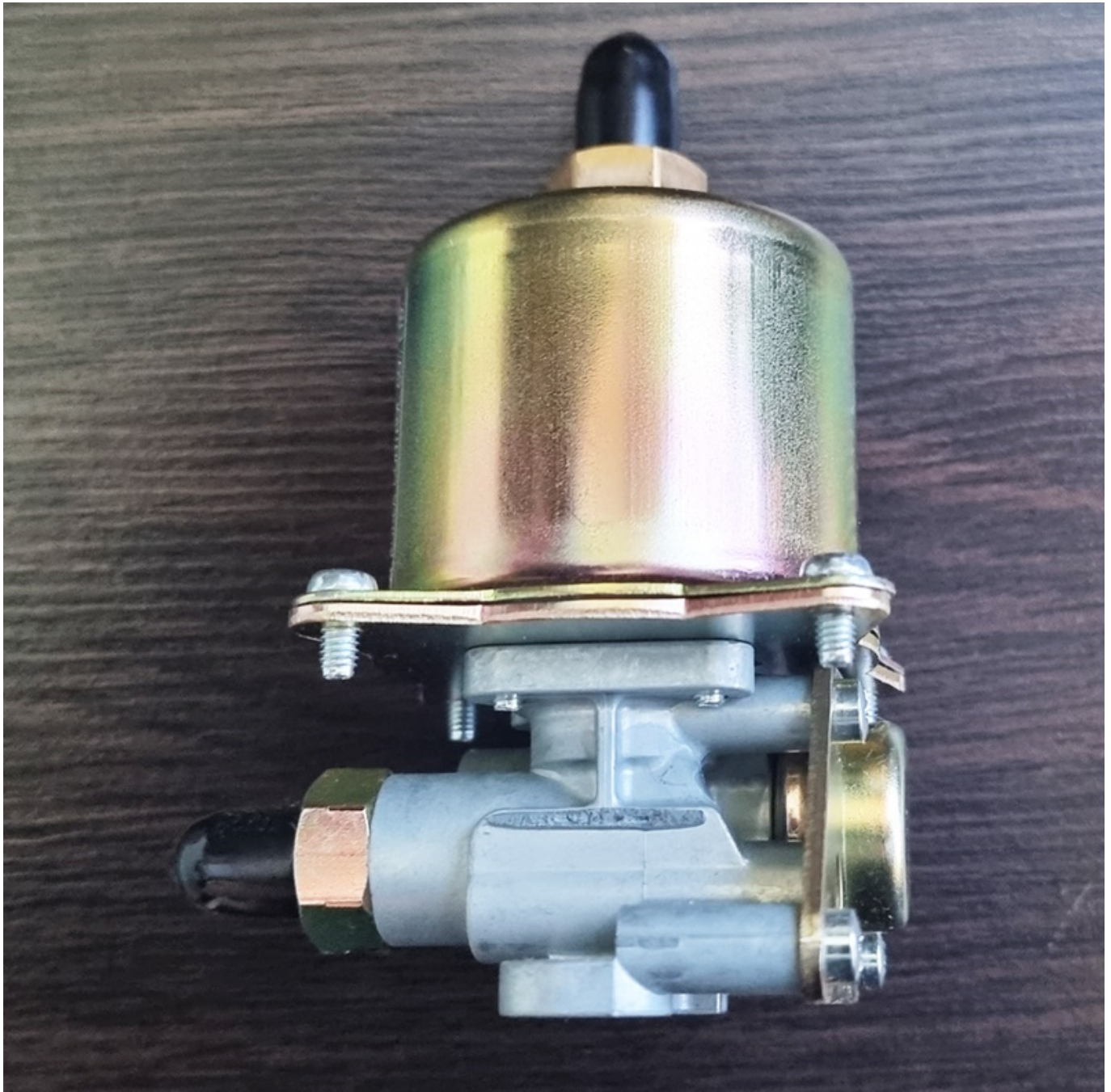




### **CECHY POMPY OLEJOWEJ VSC-90**

Te popularne modele pomp elektromagnetycznych są w najczęściej używanej konfiguracji do zastosowań olejowych pod wysokim ciśnieniem.

Pompy te są wyposażone w zawór nadmiarowy, który można ręcznie regulować, aby regulować ciśnienie wewnętrzne pompy w celu uzyskania optymalnych właściwości użytkowych.



### **PRZEZNACZENIE POMPY OLEJOWEJ VSC-90**

Używany jako palnik „pistoletowy - Gun-Type” z naftą i olejami lekkimi do ogrzewaczy pomieszczeń i kotłów wodnych, itd. Pompa olejowa **VSC-90** jest stosowana z lekkimi olejami w ciśnieniowych układach smarowania. Służy jako siłownik ciśnieniowy oleju.





## PARAMETRY TECHNICZNE POMPY OLEJOWEJ VSC-36, VSC-63 i VSC-90

Specyfikacje/Modele	VSC36	VSC63	VSC90
Zasilanie	120/230Volt (50/60Hz) [wymagany jest prostownik półfalowy]		
Pobór mocy (typowy)	19 W	25 W	34 W
Maksymalna prędkość swobodnego przepływu	<14 l/h	<15,5 l/h	<17 l/h
Maksymalne ciśnienie (brak przepływu)	1,5 MPa (218 psi)	1,5 MPa (218 psi)	1,6 MPa (232 psi)
System regulacji ciśnienia	Zawór nadmiarowy		
Odpowiednia dysza	1,89-3,79l/h (0,5-1,0 gal/h)	3,79-5,68l/h (1,0-1,5 gal/h)	5,68-9,46 l/h (1,5-2,5 gal/h)
Poziom ssania	-1m / +2m		
Wewnętrzny elektromagnetyczny zawór odcinający	tak		
temperatura robocza	-20°C ~ 40°C		
Gwint montażowy	2x M6*1		
Rozmiary połączeń rurowych	Wlot: R 1/8"		
	Wylot: G 1/8 "B (półkulista powierzchnia promienia 4 mm)		
Waga	0,72 kg	0,73 kg	0,75 kg

Potrzebujesz pompkę olejową **SUNTEC VSC-36** o mniejszym przepływie **14l/h** - przejdź do kartoteki produktu:

<https://www.marax.pl/pompa-olejowa-vsc-36-do-kotla-olejowego-co-ulrich-ederlich-wertich-kod-su02900ed00180301-p-3630.html>



Pompa olejowa VSC-36

Potrzebujesz pompkę olejową **SUNTEC VSC-63** o mniejszym przepływie **15,5l/h** - przejdź do kartoteki produktu:

<https://www.marax.pl/pompa-olejowa-elektroniczna-vsc-63-do-kotla-olejowego-co-ulrich-ederlich-29-41-lub-innych-kotlow-wodnych-kod-su07100ed00180301-p-3722.html>



Pompka olejowa VSC-63

---

## **ZASTOSOWANIE POMPY OLEJOWEJ VSC-90**

- KOCIOŁ OLEJOWY C.O. ULRICH WERTICH WO
- KOCIOŁ OLEJOWY C.O. ULRICH EDERLICH ED
- KOCIOŁ OLEJOWY C.O. ULRICH NAVIEN NHC
- KOTŁY OLEJOWE C.O. INNYCH FIRM WYMAGAJĄCE ZASTOSOWANIA POMPY OLEJOWEJ
- NAGRZEWNICE OLEJOWE WYMAGAJĄCE ZASTOSOWANIA POMPY OLEJOWEJ
- WSZELKIE INSTALACJE OLEJOWE WYMAGAJĄCE ZASTOSOWANIE POMPY OLEJOWEJ





---

**POTRZEBUJESZ INNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO URZĄDZEŃ ULRICH?**

**Zadzwoń: tel: +48 502 453 585 lub napisz e-mail: [ulrich@marax.pl](mailto:ulrich@marax.pl)**

## **PRODUCENT**



**ULRICH** to w latach 2000-2012 marka najnowocześniejszych superoszczędnych rozwiązań grzewczych z dziedziny centralnego ogrzewania na gaz ziemny (również propan) i olej opałowy, systemów solarnych próżniowych czy kompleksowych rozwiązań grzewczych nastawionych na maksymalną oszczędność.

**ULRICH** to również marka zintegrowanych systemów grzewczych opartych na kotłach gazowych (**Wandich** i **Kondensich**), olejowych (**Wertich** i **Ederlich**) połączonych z kominkiem z płaszczem wodnym (**Aquafire**) oraz z zestawem solarnym próżniowym **Solarset**, **Solarpak**.

W swojej kolekcji wizjonerskich rozwiązań **ULRICH** z różnych branż były również bardzo nowoczesne urządzenia: **Aquapelletich** (wolnostojący piec grzewczy na pellet), **Fest** (kocioł CO na paliwa stałe), **Fireinsert** (wkład kominkowy), **HPW HITPump Wasser** (pompa ciepła powietrze-woda), **Toilet SPA** (elektroniczna deska myjąca).

Od 2012 roku wskutek zawirowań własnościowych **ULRICH** zaprzestał na kilka lat wdrożeń nowoczesnych technologii. Od 2018 roku **ULRICH** ponownie zaskoczył pozytywnie rynek grzewczy w Polsce dostarczając najnowocześniejsze w swojej klasie, superoszczędne i tanie dwufunkcyjne kotły olejowe C.O. **ULRICH Navien** seria **NHC** o mocy 25kW, 30kW oraz 41kW.

Od kwietnia 2021 roku wyłącznym dystrybutorem urządzeń **ULRICH** oraz części zamiennych **ULRICH** w Polsce jest firma **MARAX Import-Export**.

**MARAX Import-Export** jest również autoryzowanym dystrybutorem firmy **SUNTEC** w Polsce.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Akceptuję regulamin: Nie