

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dystrybutor-paliwa-oleju-ropy-375w-cpn-230v-kd1164-kraftdele-p-60679.html>

## Dystrybutor Paliwa Oleju Ropy 375W CPN 230V KD1164 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>357,65 zł</b>
Cena netto	<b>290,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1164</b>
Kod producenta	<b>KD1164</b>
Kod EAN	<b>5901638116345</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Dystrybutor paliwa oleju napędowego i nafty 375W KD1164

KD1164 to elektryczny dystrybutor paliwa przeznaczony do przepompowywania oleju napędowego oraz nafty, zasilany napięciem sieciowym 230V. Urządzenie dostarczane jest jako kompletny zestaw gotowy do podłączenia — z pistoletem, węzami i przepływomierzem. Żeliwna głowica pompy oraz stopień ochrony IP54 zapewniają odporność na warunki typowe dla środowisk warsztatowych i przemysłowych.

Moc 375 W

Maks. przepływ 40 L/min

Zasilanie 230 V

Stopień ochrony IP54

### Charakterystyka urządzenia

#### **Żeliwna głowica z miedzianymi przewodami**

Korpus pompy wykonany z żeliwa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy z paliwami ropopochodnymi. Miedziane przewody wewnętrzne są odporne na korozję chemiczną.

### Wbudowany licznik przepływu

Zintegrowany przepływomierz FM-120-2 umożliwia odczyt bieżącej ilości wydawanego paliwa oraz sumy skumulowanej. Przydatne przy rozliczaniu zużycia paliwa w flotach pojazdów lub przy prowadzeniu ewidencji magazynowej.

### Stopień ochrony IP54

Klasa IP54 oznacza ochronę przed pyłem (częściową) oraz przed zachlapaniem wodą z każdego kierunku. Urządzenie może pracować w typowych warunkach warsztatowych, garażowych i na otwartym powietrzu pod zadaszeniem.

### Wyłącznik awaryjny i dysza manualna

Przełącznik wyłączenia awaryjnego pozwala natychmiastowo odciąć zasilanie pompy bez konieczności sięgania do gniazdka. Manualna dysza (pistolet) umożliwia precyzyjne dozowanie paliwa i ogranicza ryzyko rozlania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1164 (ACFD40)
Zastosowanie	Olej napędowy, nafta
Moc	375 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Maks. przepływ	40 L/min
Maks. ciśnienie	3 bar
Materiał korpusu	Żeliwo
Dysza manualna (pistolet)	Tak
Stopień ochrony	IP54
Masa	14,5 kg
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	41,5 × 35,5 × 32 cm

## Zawartość zestawu

Pompa paliwa	KD1164 (ACFD40), 40 L/min
Pistolet (dysza manualna)	Tak, w zestawie
Przepływomierz	FM-120-2 (maks. 120 L/min)
Wąż doprowadzający	4 m
Wąż ssący	2 m

### Uwaga dotycząca przepływomierza

Dołączony przepływomierz FM-120-2 posiada nominalną przepustowość 120 L/min, co oznacza znaczny zapas względem wydajności pompy (40 L/min). Taki dobór komponentów eliminuje ryzyko przeciążenia licznika i zapewnia dokładniejszy odczyt przy niższych przepływach.

## Typowe zastosowania

- Tankowanie pojazdów ciężarowych, maszyn rolniczych i budowlanych z beczki lub zbiornika naziemnego
- Przepompowywanie oleju napędowego w gospodarstwach rolnych i leśnych
- Dystrybucja nafty do pieców grzewczych i agregatów
- Uzupełnianie zbiorników agregatów prądotwórczych
- Stacje paliw własnych na terenach zakładów przemysłowych
- Warsztaty samochodowe i serwisy maszyn roboczych
- Ewidencjonowane wydawanie paliwa w flotach pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że wszystkie połączenia węży są szczelne, a urządzenie ustawione jest na stabilnym, poziomym podłożu. Pompa nie jest przystosowana do pracy z benzyną, alkoholami paliwowymi ani innymi mediami nieujętych w specyfikacji — stosowanie nieodpowiednich cieczy może uszkodzić uszczelnienia i głowicę.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie węży i pistoletu paliwem w celu usunięcia osadów. Głowicę żeliwną należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą i wilgocią atmosferyczną — mimo ochrony IP54 urządzenie nie jest przeznaczone do stałej ekspozycji na deszcz. Regularnie należy kontrolować stan węży pod kątem pęknięć i szczelności złączy.