



Kod produktu: 4011570

## Separator Woda Olej Owamat BEKO 11 4011570

**3 065,89 zł**

~~3 606,93 zł~~

### Separator Woda Olej Owamat BEKO 11 bez preseparatora

ÖWAMAT® to od dziesięcioleci sprawdzony system separowania oleju-wody dla zdyspergowanych kondensatów. Posiada certyfikat nadzoru budowlanego dla wersji z lub bez separowania swobodnego oleju, dla olejów syntetycznych i mineralnych oraz dla przetwarzania kondensatu z kompresorów śrubowych i tłokowych W związku z tym nie ma konieczności uzyskiwania zezwolenia wystawianego zgodnie z prawem wodnym.

### Efektywne przetwarzanie kondensatu

Separatory z serii OWAMAT zezwalają na skuteczną separację zaolejonego kondensatu pochodzącego ze sprężonego powietrza na wodę i olej. Ustawodawca natomiast narzuca konieczność profesjonalnego, odpowiedzialnego i bezpiecznego przetwarzania odprowadzanego kondensatu. Systemy ÖWAMAT® do separowania oleju-wody dostępne są

w sześciu rozmiarach ( **ÖWAMAT® 10, 11, 12, 14, 15, 16** ) dzięki czemu mogą być dobrane do różnych wydajności sprężarek i wielkości instalacji, w wersjach z lub bez systemu wstępnego separowania. Wyróżniają się zaletami istotnymi dla ochrony środowiska i ekonomiczną eksploatacją. Umożliwiają ekologiczne i efektywne przetwarzanie zdyspergowanych kondensatów bezpośrednio w miejscu ich powstawania z zachowaniem ekonomicznych korzyści procesu. Uzyskany znak Z-83.5.9 (Institute of Constructional Engineering) potwierdza prawidłowość działania i bezpieczeństwa eksploatacji separatora. Skuteczność działania została potwierdzona w czasie testów przeprowadzonych przez DEKRA Umwelt GmbH.

**UWAGA!** ÖWAMAT nie jest przeznaczony do separacji emulsji!

Automatyczna separacja wody-oleju jest możliwa tylko wtedy, gdy kondensat jest doprowadzany automatycznie bez turbulencji, np. przez zastosowanie automatycznych, sterowanych elektronicznie poziomem kondensatu drenów BEKOMAT.

#### Dane techniczne:

- pojemność zbiornika: 18,6 l
- maksymalna wydajność sprężarki: 3,8 m<sup>3</sup>/min
- poziom napełnienia bez separacji wstępnej: 11,7 l
- dopływ kondensatu: 2 x G 1/2" (średnica wewnątrz = 10 mm)
- wypływ wody (króciec): G 1/2" (średnica wewnątrz = 10 mm)
- zbiornik oleju: brak
- waga: 5,75 kg
- filtr wstępny: 4,7 l
- filtr główny: 4,8 l
- temperatura pracy: +5 do +60 °C

- ciśnienie robocze: 0 - 16 bar

### Cechy charakterystyczne:

- zbiornik wykonany z recyklingowalnego polietylenu
- komora rozprężna zintegrowana z matą filtracyjną
- specjalny stożkowy filtr adsorpcyjny połączony z wiążącym olej filtrem wstępnym
- zawór testowy
- kompletna dostawa przygotowana do podłączenia

### Zalety:

- **Ekonomiczność/niezawodność:** długie okresy eksploatacji jednostek filtrujących oraz przewidywalne koszty kartridży, części zamiennych i utylizacji. Dodatkowo brak kosztów energii elektrycznej.
- **Bezpieczna eksploatacja:** optyczny i elektroniczny wskaźnik przepelnienia oraz optyczny wskaźnik zmętnienia referencyjnego. Urządzenia te obsługuje się intuicyjnie i bezproblemowo.
- **Ergonomia i poste użytkowanie:** łatwa wymiana dzięki zastosowaniu kartridży oraz nieskomplikowane czynności w zakresie doposażania. Można również stosować zmienne przyłącza.
- **Niezwykła efektywność separowania:** 3-stopniowe separowanie; bezpieczeństwo funkcjonowania także w przypadku wahań ilości kondensatu.

- **Ekologia:** we wkładach filtracyjnych separatorów OWAMAT już od kilku lat nie stosuje się węgla aktywowanego. Emisja CO<sub>2</sub> związana z produkcją pasków PP potrzebnych do adsorpcji 1 kg oleju jest o 40% mniejsza w porównaniu z węglem aktywnym. Separatory OWAMAT spełniają wymagania norm niemieckich (zgodnie z DIBt).
- **Globalny lider:** Separatory OWAMAT są projektowane i produkowane przez globalnego lidera w gospodarce kondensatem w systemach sprężonego powietrza. Oferta jest kompleksowa: dodatkowe zbiorniki na kondensat, systemy grzewcze, specjalne bardzo duże jednostki spoza cennika (np. OWAMAT 8 pod huty szkła), komory rozprężające, rozgałęziacze, wanny, inne akcesoria.
- **Usługi dodatkowe:** mało kto jest w stanie dać klientowi ten pakiet usług dodatkowych takich jak np. badania kondensatu jeśli są potrzebne.

#### Zestaw zawiera:

- 1 szt. rurki referencyjnej
- 1 zestaw filtrujący OEKOSORB
- 1 system zamocowania do ściany/podłogi

#### Schemat funkcjonowania systemu separującego woda-olej OWAMAT<sup>®</sup>:

Zaolejony kondensat dostaje się najpierw do komory redukcji ciśnienia **(1)**, w której następuje „uspokojenie” przepływu kondensatu **(2)**. Większe zanieczyszczenia zostają wychwycone przez specjalny wymowany filtr **(3)**.

Pod wpływem grawitacji następuje wstępne rozdzielenie kondensatu na olej i wodę. Olej zbiera się na powierzchni kondensatu i przelewa się do kanistra **(4)** zabezpieczonego

dotychczas w zabezpieczenie anty-przelewowe.

Wstępnie oczyszczony kondensat kierowany jest następnie do dalszej separacji w filtrze wstępnym **(5)**, gdzie wiązana jest większość pozostałych skroplin oleju.

Resztki oleju, które do tej pory nie zostały usunięte z kondensatu, zostają odseparowane we wkładzie filtra głównego **(6)**.

Firma BEKO TECHNOLOGIES to rodzinna, niezależna firma, która od ponad 43 lat oferuje wydajne urządzenia, stosowane na całym świecie, które współdziałają z systemami sprężonego powietrza i gazami pod ciśnieniem. Urządzenia, systemy i rozwiązania oferowane przez firmę BEKO TECHNOLOGIES produkowane są w sposób zapewniający najwyższe wymagania jakościowe.