

Separator woda-olej ÖWAMAT 11 bez preseparatora

Separatory z serii OWAMAT zezwalają na skuteczną separację zaolejonego kondensatu pochodzącego ze sprężonego powietrza na wodę i olej i mogą być dobrane do różnych wydajności sprężarek. Separator OWAMAT spełnia wymagania obecnie obowiązujących przepisów dotyczących ochrony zasobów wody. 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.

Cechy charakterystyczne

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

Zakres dostawy

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

Die Filter sollten in Abhängigkeit von der Ausgangstrübung spätestens nach 6 Monaten gewechselt werden.
SAP-Bestellnummer: 4011999

UWAGA! ÖWAMAT nie jest przeznaczony do separacji emulsji!

Uwaga: 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 i rysunek wymiarowy na następnej stronie...



Dane techniczne ÖWAMAT 11

Wydajność zainstalowanego kompresora:	2,8 - 4,9 m ³ /min
Pojemność zbiornika:	18,6 l
Objętość napełnienia:	11,7 l
Filtr wstępny:	4,7 l
Filtr główny:	3,7 l
Wlot kondensatu (króciec):	2 X G ¹ / ₂ (di=10mm)
Wylot wody (króciec):	G ¹ / ₂ (di=10mm)
Waga opróżnionego separatora:	4 kg

Rysunek wymiarowy

A	595 mm
B	368 mm
C	110 mm
D	31 mm
E	534 mm
F	140 mm
G	90 mm
H	254 mm

