

SEPREMIUM 3.5 KA

Separator woda-olej do kompresorów o wydajności do 3.5 m³/min

symbol katalogowy
J19603KA

OPIS PRODUKTU

Separator woda-olej **SEPREMIUM 3.5 KA** oddziela olej od kondensatu doprowadzonego z filtrów zamontowanych w instalacji sprężonego powietrza.

Kondensat doprowadza się z filtrów z użyciem zrzutów kondensatu. Separator **SEPREMIUM 3.5 KA** zapewnia wydajne oddzielanie oleju od kondensatu, który przechodzi przez różne etapy filtracji.

W separatorze zastosowano elementy adsorbujące olej tak, aby osiągnąć na wyjściu poziom resztkowej zawartości oleju poniżej 10 ppm. Separator **SEPREMIUM 3.5 KA** to wszechstronne i kompaktowe rozwiązanie dające elastyczność instalacji.



KORZYŚCI Z WDROŻENIA

- Separacja wszystkich rodzajów środków smarnych i olejów stosowanych w kompresorach
- Kompaktowa konstrukcja i niewielkie gabaryty, oferujące łatwą obsługę i elastyczne możliwości instalacji
- W zestawie zawór testowy i butelka na próbkę do badania pozostałości resztkowej oleju w ppm
- Zastosowano wysokowydajne materiały filtracyjne i adsorbcyjne
- Prosta, szybka i czysta instalacji i konserwacja
- Separator **SEPREMIUM 3.5 KA** gwarantuje skuteczne oddzielenie oleju mineralnego, smarów syntetycznych i stabilnych emulsji
- Zastosowano króciec mosiężny dla szybkiego i łatwego montażu węża wlotowego i wylotowego



SEPREMIUM 3.5 KA

Separator woda-olej do kompresorów o wydajności do 3.5 m³/min

WYMIARY



symbol katalogowy
J19603KA



Przykład zabudowy separatora w instalacji



Zestaw filtrów zamiennych

TECHNICZNA SPECYFIKACJA

Maksymalna wydajność kompresora:	3,5 m ³ /min.
Maksymalna adsorpcja oleju: 4 litry	4 litry
Przyłącze wlotowe z króćcem:	G 1/2"
Przyłącze wylotowe z króćcem:	G 1/2"
Zawór do testowania:	TAK
Materiał obudowy:	PE
Kolor obudowy:	CZARNY
Kolor pokrywy:	SZARY
Butelka na próbki i zawór testowy do pomiaru zawartości oleju w ppm:	TAK
Zawartość resztkowa oleju na zaworze wylotowym:	<10 ppm
Nyple przyłączeniowe do węża wlot/wylot	TAK
Rodzaje separowanego oleju	
Oleje mineralne:	TAK
Oleje syntetyczne:	TAK
Kondensaty w postaci stabilnych emulsji:	TAK
Poliglicol:	na zamówienie
Ultra-Coolant*:	TAK
Sigma Mol*:	TAK
Roto-Inject*:	TAK



Butelka na próbki



Uchwyt montażowy



Siedziba główna Air-Com Pneumatyka - Automatyka s.c.
ul. Wrocławska 41, 55-095 Długołęka k. Wrocławia
tel. +48 71 799 45 81
www.air-com.pl
e-mail: biuro@air-com.pl



*nazwy własne olejów stosowanych przez producentów sprzężarek