

# SEPREMIUM

## Separacja kondensatu sprężonego powietrza

### Zasada działania SEPREMIUM

Separatory olej/woda z typoszeregu SEPREMIUM oddzielają olej z kondensatu powstającego w systemach sprężonego powietrza. SEPREMIUM osiąga wydajną separację oleju z kondensatu za pomocą przepuszczania kondensatu przez różne stopnie separacji.

Kiedy kondensat wpływa do SEPREMIUM, olej jest oddzielany przez różne elementy filtracyjne.

Pierwszy element adsorbujący olej ma właściwość wskazywania stopnia nasycenia zapewniając wizualne wskazanie poziomu nasycenia elementu.

Końcowe stopnie separacji zawierają drugi element polipropylenowy i specjalnie wyselekcjonowany węgiel aktywny w celu dokładnego usunięcia pozostałych zanieczyszczeń.

Elementy zostały zaprojektowane aby połączyć różne typy technologii adsorpcji dla osiągnięcia mniej niż 10 ppm pozostałości oleju w stopniu wyjściowym.

### KORZY CI KOMERCYJNE

- Współpracuje z każdym typem drenów JORC (zarówno sterowanych czasowo jak i wyzwalanych poziomem kondensatu)
- Pięć modeli pokrywa zakres wydajności kompresora do 60 m<sup>3</sup>/min zapewniając elastyczność wielkościową
- Dostępne opcje wykończenia według specyfikacji Klienta
- Znikomy wpływ na środowisko
- Właściwa separacja wszystkich typów olejów sprężarkowych

### ZALETY TECHNICZNE

- Wizualny wskaźnik zużycia elementu filtrującego
- Lekka i łatwa wymiana elementów
- Opcje sekcyjnych spustów kondensatu podczas serwisowania
- Zwielokrotnione wloty kondensatu z mosiężnymi wkładami do instalacji twardego orurowania
- Duże 1" p rzyłącze wyjściowe
- Proste procedury instalowania i serwisowania
- Butelka z próbką wzorcową oraz zawór testowy do porównania/pomiaru wyjściowej wartości ppm



# SEPREMIUM

## Separacja kondensatu sprężonego powietrza

### SPECYFIKACJE

Modele	5	10	20	30	60
Maks. wydajność sprężarki (m <sup>3</sup> /min.)	5	10	20	30	60*
Adsorpcja oleju (maks. ilość litrów)	5	10	15	25	50
Przyłącza wlotowe (2)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Przyłącza wylotowe (1)	1"	1"	1"	1"	1"
Zawór testowy	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Dren serwisowy	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Wskaźnik przeciążenia	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Docelowa wartość wyjściowa	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Materiał obudowy	PE	PE	PE	PE	PE
Możliwość recyklingu	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Kolor obudowy	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny
Kolor pokrywy	Ciemno szary	Ciemno szary	Ciemno szary	Ciemno szary	Ciemno szary

\* W przypadku większych pojemności (do 360 m<sup>3</sup>/min.) Należy zastosować DISTRIBUTOR

### WYMIARY (mm)

	5	10	20	30	60
A	610	750	900	900	1040
B	580	650	780	970	1160
C	190	240	305	380	480

### SEPARACJA

Oleje mineralne	Tak
Oleje syntetyczne	Tak
Stabilne emulsje*	Tak
Poliglikole*	Tak

\*Skonsultuj się z JORC dla specjalnych elementów i / lub aplikacji 24/7

**JORC posiada certyfikat NEN - EN - ISO 9001:2015**

Zawarte tu informacje podane są z najwyższą troską o dokładność i rzetelność. Jednak, wytwórca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich wykorzystanie lub naruszenie patentów lub praw osób trzecich, które mogą wynikać z ich użycia. Ponadto, wytwórca zastrzega sobie prawo do korygowania informacji bez uprzedzenia i bez ponoszenia żadnych zobowiązań.

**JORC Industrial BV**  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 Holandia

Tel +31 45 5242427  
 info@jorc.nl  
 www.jorc.eu

