



Separator woda-olej SEPREMIUM 3.5 KA, max. wydajność sprężarki 3,5 m³/min.



Numer artykułu SKU:
J19603KA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Separatory wody i oleju Jorc SEPREMIUM to proste w montażu i skuteczne urządzenia służące do oddzielania wody od oleju (i innych substancji) z [kondensatu](#), który powstaje w instalacjach pneumatycznych. Kondensatu, zgodnie z przepisami ochrony środowiska, nie można bezpośrednio odprowadzać do kanalizacji i wymaga on uprzedniego oczyszczenia. Aby można było odprowadzić kondensat do kanalizacji, musi on spełniać wymagania zawarte w Dzienniku Ustaw Nr 116 z dn. 10.12.1991 poz. 503 oraz w Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5.07.1991 "W sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzone do wód lub do ziemi"

Oczyszczona woda zawiera pozostałość resztkową oleju na poziomie < 10 ppm, która nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Zalety stosowania i cechy funkcjonalne:

- separatory wody i oleju SEPREMIUM Jorc posiadają odporne na uszkodzenia obudowy,
- separatory wody i oleju Jorc posiadają wskaźniki informujące o konieczności wymiany wkładów filtrujących,
- separatory woda-olej SEPREMIUM posiadają wlot dla kondensatu oraz przyłącze do odprowadzania czystej wody do kanalizacji,
- separatory woda-olej typu SEPREMIUM wyposażone są w zawór testowy do badania jakości wody z butelką na próbki do badania pozostałości oleju w ppm.

Separatory woda-olej SEPREMIUM - co warto wiedzieć?

Separatory woda-olej SEPREMIUM to urządzenia, które w trzech etapach oczyszczają dopływający do nich [kondensat](#) dla oddzielenia frakcji olejowych od wody. Kondensat do separatorów woda-olej typu SEPREMIUM jest doprowadzany z dowolnych rodzajów zrzutów kondensatu (KAPTIV, MAGY, NURFOS-CR, FLUIDRAIN), zamontowanych w instalacji pneumatycznej lub na zbiornikach filtrów.

W separatorze olej jest adsorbowany w specjalnym wkładzie. Woda podlega oczyszczeniu przez wkłady filtrujące (w tym z węglem aktywnym) aby uzyskać resztkową pozostałość oleju na poziomie < 10 ppm.

Separatory wody i oleju SEPREMIUM służą do oczyszczania kondensatu z olejów syntetycznych i mineralnych używanych w układach chłodzenia i smarowania [sprężarek](#) oraz olejów ze [smarownic pneumatycznych](#).

Standardowe separatory woda-olej SUPREMIUM służą do:

- oddzielania olejów mineralnych i syntetycznych z kondensatów niestabilnych,
- stosowania z dowolnymi typami kondensatów niestabilnych występujących w instalacjach pneumatycznych.

Specjalne separatory woda-olej typu SUPREMIUM typu KA przeznaczone są do oczyszczania kondensatów stabilnych występujących w formie gęstej emulsji, które powstają z mieszania się z wodą i zanieczyszczeniami specjalnych olejów stosowanych przez producentów sprężarek (np. Kaeser, Atlas Copco, Boge) do smarowania i chłodzenia [kompresorów](#). Separatory woda-olej typu SUPREMIUM KA wymagają specjalnych wkładów filtrujących.

Separatory woda-olej o małych przepływach (SEPREMIUM 2 - 3,5) są montowane w instalacjach pneumatycznych w dostępnym dla obsługi miejscu (np. na ścianie). Kondensat może być doprowadzany ze wszystkich elementów układu, w których się gromadzi lub powstaje.

Separatory wody i oleju o dużych przepływach (SEPREMIUM 5-60) są przeznaczone do montażu np. na podłodze i kondensat może być odprowadzany ze wszystkich elementów układu, w których się gromadzi lub jest usuwany.

Do separatorów woda-olej Jorc oferujemy pełen zakres wkładów absorpcyjnych i filtrujących oraz komplety naprawcze. Do podłączenia separatorów woda-olej SEPREMIUM stosowane są typowe elementy armatury pneumatycznej.

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Maks. ilość dostarczana przez sprężarkę	3,5 m ³ /min
Gwint wejścia	1/2
Gwint wyjścia	1/2
Typ separatora	SEPREMIUM 3.5

Nr kat.	J19603KA
---------	----------