

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 2300 AF, aluminiowy - wydajność 38,33 m³/min - ciśnienie max 17 bar



Kod produktu: SA 2300 AF

Ciśnienie max [bar]	17
Wydajność [l/min]	38333
Wydajność [m ³ /h]	2300
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	9.1

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 2300 AF, aluminiowy - wydajność 38,33 m³/min - ciśnienie max 17 bar SA 2300 AF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 2300 AF - wysoka wydajność i niezawodność w eliminacji kondensatu

OMI SA 2300 AF to **zaawansowany separator** kondensatu przeznaczony **do pracy w dużych instalacjach** sprężonego powietrza, gdzie skuteczne usuwanie wilgoci i oleju ma kluczowe znaczenie dla ochrony urządzeń i zapewnienia nieprzerwanej produkcji. Dzięki swojej imponującej wydajności na poziomie ponad **38 m³/min** doskonale sprawdza się w intensywnie eksploatowanych układach przemysłowych.

Obudowa wykonana z **trwałego aluminium** metodą odlewu ciśnieniowego zapewnia nie tylko **niską wagę** urządzenia, ale przede wszystkim **wysoką odporność na ciśnienie** (do 17 bar) i długą żywotność, nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Zaokrąglone kształty i zoptymalizowany przepływ wewnętrzny znacząco redukują spadki ciśnienia, co bezpośrednio przekłada się na efektywność całej instalacji.

Model **SA 2300 AF** został zaprojektowany z myślą o łatwej integracji z istniejącymi systemami pneumatycznymi. Dzięki dostępności różnych systemów odprowadzania kondensatu - w tym automatycznych, pływakowych i magnetycznych - **możliwe jest dopasowanie konfiguracji** do specyficznych potrzeb użytkownika i warunków pracy.

Ten separator to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorstw, które oczekują niezawodności, niskich kosztów eksploatacji oraz stałej jakości sprężonego powietrza w najbardziej wymagających aplikacjach.