

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SRA 2000, aluminiowy - wydajność 200 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SRA 2000

Ciśnienie max [bar]	16
Wydajność [l/min]	200000
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	12000
Przyłącze [BSP]	DN 200
Waga [kg]	156

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SRA 2000, aluminiowy - wydajność 200 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie max 16 bar SRA 2000

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

## Opis produktu

### Separator kondensatu OMI SRA 2000 - niezawodna separacja kondensatu dla dużych systemów przemysłowych

Separator kondensatu OMI SRA 2000 to zaawansowane technologicznie rozwiązanie stworzone z myślą o pracy w wymagających aplikacjach przemysłowych. Urządzenie to zapewnia **skuteczne usuwanie kondensatu** - mieszaniny wody i oleju - z instalacji sprężonego powietrza, **chroniąc elementy systemu przed korozją, zanieczyszczeniami oraz stratami wydajności**.

Model SRA 2000 charakteryzuje się wyjątkowo **wysoką przepustowością** powietrza wynoszącą **aż 200 m<sup>3</sup>/min**, co czyni go idealnym wyborem dla dużych zakładów produkcyjnych, przemysłu petrochemicznego, stoczniowego oraz wszelkich instalacji o dużym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze. Separator ten wykonany został z **wytrzymałego aluminium**, odlewanego ciśnieniowo, co zapewnia trwałość, odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz niską wagę urządzenia.

Zoptymalizowana konstrukcja wewnętrzna zapewnia równomierny przepływ przez całą powierzchnię kontaktową separatora, redukując opory i **minimalizując spadki ciśnienia** w systemie. Wysoka skuteczność separacji pozwala na zachowanie wysokiej jakości powietrza w dalszej części instalacji, chroniąc sprężarki, siłowniki i inne urządzenia pneumatyczne.

Dzięki opcjonalnym systemom odprowadzania kondensatu - takim jak spusty pływakowe, magnetyczne czy czasowe - separator może być w pełni zautomatyzowany, eliminując konieczność ręcznej obsługi. Możliwość zastosowania dodatkowych akcesoriów montażowych i dopasowania przyłączy zwiększa elastyczność instalacyjną.

**OMI SRA 2000 to rozwiązanie, które łączy w sobie nowoczesną technologię, trwałość i wydajność**, zapewniając nieprzerwaną pracę nawet w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych.