



Kod produktu: SRA 400 AL.

Ciśnienie max [bar]	16
Wydajność [l/min]	40000
Wydajność [m ³ /h]	2400
Przyłącze [BSP]	DN 100
Waga [kg]	6.5

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SRA 400 AL., aluminiowy - wydajność 40 m³/min - ciśnienie max 16 bar SRA 400 AL.

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SRA 400 AL - niezawodna separacja wilgoci i oleju dla średnich i dużych instalacji pneumatycznych

Separator kondensatu OMI SRA 400 AL to **wysokowydajne urządzenie** zaprojektowane do **efektywnego usuwania wilgoci i cząsteczek oleju** z instalacji sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii odlewu ciśnieniowego aluminium, separator łączy w sobie lekkość konstrukcji z wysoką odpornością mechaniczną i długą żywotnością.

Model ten został stworzony z myślą o instalacjach wymagających stabilnej pracy przy dużych przepływach – jego maksymalna **wydajność to aż 40 m³/min**, co czyni go idealnym dla średnich i dużych systemów pneumatycznych, zarówno w przemyśle produkcyjnym, motoryzacyjnym, jak i chemicznym.

Dzięki specjalnie wyprofilowanym powierzchniom wewnętrznym separator zapewnia równomierny rozkład przepływu i **minimalizuje spadki ciśnienia**, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji i wyższą efektywność całego systemu. Konstrukcja separatora została zoptymalizowana w taki sposób, aby zapewnić maksymalną skuteczność oddzielania kondensatu bez zakłócania przepływu powietrza.

Dodatkowym atutem modelu SRA 400 AL jest **możliwość wyposażenia w różne systemy odprowadzania kondensatu**, takie jak automatyczne spusty czasowe, pływakowe czy magnetyczne, co umożliwia jego dostosowanie do konkretnych warunków pracy i ogranicza konieczność manualnej obsługi.

Dzięki swojej trwałości, efektywności oraz łatwości integracji z istniejącymi instalacjami, separator OMI SRA 400 AL jest doskonałym wyborem dla firm poszukujących niezawodnych rozwiązań w zakresie zarządzania kondensatem w układach sprężonego powietrza.