

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0016 HP40  
HP40, aluminiowy - wydajność 7,2 m<sup>3</sup>/min -  
ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0016 HP40

Ciśnienie max [bar]	40
Wydajność [l/min]	7200
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	432
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.0

## Warianty produktu

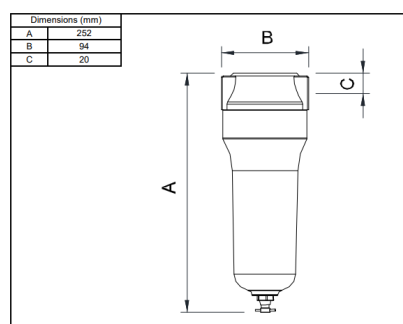
Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 0016 HP40, aluminiowy -  
wydajność 7,2 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie max 16 bar  
SA 0016 HP40

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

## Galeria



## Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 0016 HP40 - niezawodna separacja przy wyższych wydajnościach

Separator kondensatu OMI SA 0016 HP40 to wydajne urządzenie przeznaczone do automatycznego usuwania wilgoci i

**zanieczyszczeń** z instalacji sprężonego powietrza, szczególnie tam, gdzie przepływ wynosi **do 7,2 m<sup>3</sup>/min**. Korpus wykonany z lekkiego, ale wytrzymałego odlewu aluminiowego zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, a jednocześnie ogranicza wagę całego komponentu, co ułatwia montaż i obsługę.

**Zoptymalizowana geometria wewnętrzna**, w tym zaokrąglone powierzchnie, sprzyja płynnemu przepływowi powietrza, co **minimalizuje straty ciśnienia w układzie**. Dzięki temu separator działa wydajnie i nie wpływa negatywnie na parametry systemu pneumatycznego.

Model HP40 to specjalna wersja, przystosowana do pracy w warunkach podwyższonego ciśnienia - **do 40 bar** - co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wymagających aplikacji przemysłowych. Separator może być wyposażony w różne rodzaje spustów kondensatu, w tym automatyczne, czasowe, pływakowe lub magnetyczne, co umożliwia jego elastyczne dopasowanie do konkretnych potrzeb użytkownika.

OMI SA 0016 HP40 to solidny wybór dla przedsiębiorstw poszukujących skutecznego, trwałego i nowoczesnego rozwiązania do zarządzania kondensatem w systemach sprężonego powietrza.

---