

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0008 HP40  
HP40, aluminiowy - wydajność 3,6 m<sup>3</sup>/min -  
ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0008 HP40

Ciśnienie max [bar]	40
Wydajność [l/min]	3600
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	216
Przyłącze [BSP]	1/2"
Waga [kg]	1.0

## Warianty produktu

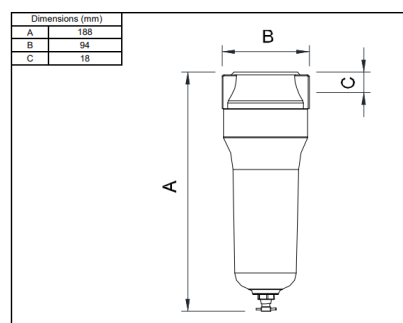
Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 0008 HP40, aluminiowy -  
wydajność 3,6 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie max 16 bar  
SA 0008 HP40

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

## Galeria



## Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 0008 HP40 - niezawodne odprowadzanie kondensatu w systemach wysokiego ciśnienia

Separator kondensatu OMI SA 0008 HP40 to **solidne i skuteczne rozwiązanie** przeznaczone do usuwania kondensatu -

mieszaniny wody, oleju i zanieczyszczeń – z instalacji sprężonego powietrza pracujących pod wysokim ciśnieniem. Wersja HP40 została specjalnie zaprojektowana z myślą o aplikacjach wymagających zwiększonej wytrzymałości, dlatego **korpus wykonano z wytrzymałego aluminium o pogrubionych ściankach**, co zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji przy ciśnieniach **do 40 bar**.

Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji separator zapewnia stały, równomierny przepływ powietrza przez całą powierzchnię kontaktową, co **minimalizuje spadki ciśnienia** i pozwala utrzymać wysoką efektywność energetyczną całego systemu. Zaokrąglone powierzchnie wewnętrzne eliminują zawirowania i wspierają skuteczne oddzielanie kondensatu.

OMI SA 0008 HP40 może być wykorzystywany w różnorodnych instalacjach przemysłowych, gdzie niezawodne usuwanie kondensatu jest kluczowe dla ochrony urządzeń pneumatycznych oraz zapewnienia ich długotrwałej i bezawaryjnej pracy. Separator może być wyposażony w różne typy zaworów spustowych – od automatycznych, przez czasowe, po pływakowe i magnetyczne – dzięki czemu łatwo dopasować go do specyfiki instalacji.

To trwałe i kompaktowe rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują jakości, bezpieczeństwa i skuteczności w pracy z wysokociśnieniowym sprężonym powietrzem.