

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0010, aluminiowy - wydajność 1 m³/min - ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0010

Ciśnienie max [bar]	16
Wydajność [l/min]	1000
Wydajność [m ³ /h]	60
Przyłącze [BSP]	1/2"
Waga [kg]	0.6
Wysokość [mm]	220
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 0010, aluminiowy - wydajność 1 m³/min - ciśnienie max 16 bar SA 0010

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 0010 - skuteczna ochrona instalacji sprężonego powietrza

OMI SA 0010 to kompaktowy separator kondensatu, **zaprojektowany do efektywnego usuwania wilgoci** i zanieczyszczeń ze sprężonego powietrza w małych i średnich systemach pneumatycznych. Dzięki zastosowaniu trwałego korpusu z odlewu aluminiowego separator charakteryzuje się **wysoką odpornością mechaniczną i niską masą**, co ułatwia jego montaż i integrację z istniejącą instalacją.

Urządzenie zostało skonstruowane **z uwzględnieniem optymalnego przepływu** powietrza – zaokrąglone powierzchnie wewnętrzne i specjalnie wyprofilowana komora separacyjna minimalizują spadki ciśnienia i zapewniają maksymalną skuteczność oddzielania kondensatu. To przekłada się na niższe koszty eksploatacji i większą niezawodność całego systemu sprężonego powietrza.

Model SA 0010 może współpracować z różnymi typami spustów kondensatu – od automatycznych po magnetyczne – dzięki czemu użytkownik ma **możliwość dostosowania konfiguracji do indywidualnych potrzeb i warunków pracy**.

Jest to doskonałe rozwiązanie dla użytkowników poszukujących ekonomicznego, ale solidnego komponentu chroniącego instalację pneumatyczną przed wilgocią, korozją i zanieczyszczeniami.