

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 030 AF, aluminiowy - wydajność 0,5 m³/min - ciśnienie max 17 bar



Kod produktu: SA 030 AF

Ciśnienie max [bar]	7
Wydajność [l/min]	500
Wydajność [m ³ /h]	30
Przyłącze [BSP]	3/8"
Waga [kg]	0.41

Warianty produktu

Indeks	Cena
Separator kondensatu OMI SA 030 AF, aluminiowy - wydajność 0,5 m³/min - ciśnienie max 17 bar SA 030 AF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 030 AF - niezawodne usuwanie kondensatu w małych instalacjach sprężonego powietrza

Separator kondensatu OMI SA 030 AF został zaprojektowany z myślą o małych systemach sprężonego powietrza, w których kluczowe znaczenie ma **efektywne usuwanie wilgoci i cząstek oleju**. Dzięki swojej wydajności oraz **kompaktowej aluminiowej obudowie**, jest to urządzenie idealne do zastosowań w warsztatach, laboratoriach oraz wszędzie tam, gdzie niezawodność i oszczędność miejsca mają znaczenie.

Korpus separatora wykonano z odpornego mechanicznie aluminium, powstałego w technologii odlewu ciśnieniowego. Zapewnia to **wysoką trwałość, szczelność i odporność na uszkodzenia**, a także pozwala uniknąć problemów związanych z porowatością materiału. Konstrukcja separatora została zoptymalizowana pod kątem równomiernego przepływu powietrza przez cały jego przekrój, co umożliwia efektywną separację kondensatu przy minimalnych stratach ciśnienia.

Model SA 030 AF skutecznie eliminuje kondensat z instalacji, zapobiegając korozji, zanieczyszczeniu elementów pneumatycznych oraz spadkom wydajności. W połączeniu z odpowiednio dobranym zaworem spustu kondensatu (automatycznym, czasowym lub pływakowym), gwarantuje pełną kontrolę nad procesem odprowadzania zanieczyszczeń, bez ryzyka przedmuchu sprężonego powietrza.

To niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących trwałości, prostoty obsługi i wysokiej skuteczności przy niskim przepływie powietrza.