

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 230 AF, aluminiowy - wydajność 3,83 m³/min - ciśnienie max 17 bar



Kod produktu: SA 230 AF

Ciśnienie max [bar]	17
Wydajność [l/min]	3833
Wydajność [m ³ /h]	230
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	1.9

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 230 AF, aluminiowy - wydajność 3,83 m³/min - ciśnienie max 17 bar SA 230 AF

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 230 AF - skuteczna ochrona instalacji pneumatycznej przed wilgocią i olejem

OMI SA 230 AF to **wysoce wydajny separator kondensatu**, zaprojektowany z myślą o niezawodnym usuwaniu wilgoci i cząstek oleju z instalacji sprężonego powietrza. Wykonany z lekkiego, ale trwałego aluminium metodą odlewu ciśnieniowego, zapewnia wysoką odporność na działanie czynników mechanicznych oraz stabilną pracę w warunkach ciśnienia roboczego **do 17 bar**.

Dzięki zaawansowanej konstrukcji wewnętrznej separator umożliwia optymalny przepływ powietrza przez całą powierzchnię kontaktową, co skutecznie **minimalizuje spadki ciśnienia** i eliminuje ryzyko lokalnych zatorów. To rozwiązanie przekłada się na większą energooszczędność oraz poprawę efektywności całego systemu pneumatycznego.

Model SA 230 AF znajduje zastosowanie w średniej wielkości instalacjach przemysłowych, warsztatach oraz zakładach produkcyjnych, gdzie kontrola jakości sprężonego powietrza ma kluczowe znaczenie. Może być stosowany jako **element wstępnego oczyszczenia** powietrza lub jako uzupełnienie systemów filtracyjnych i osuszających.

Dostępność różnorodnych wariantów odprowadzenia kondensatu - od automatycznych spustów, po rozwiązania czasowe i magnetyczne - umożliwia precyzyjne dopasowanie separatora do konkretnych potrzeb użytkownika i warunków pracy. SA 230 AF to inwestycja w długoterminową sprawność i niezawodność systemu pneumatycznego.