

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0165, aluminiowy - wydajność 16,5 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0165

Ciśnienie max [bar]	16
Wydajność [l/min]	16500
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	990
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	3.6
Wysokość [mm]	500
Szerokość [mm]	165
Długość [mm]	54

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Separator kondensatu OMI SA 0165, aluminiowy - wydajność 16,5 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie max 16 bar SA 0165</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Separator kondensatu OMI SA 0165 - niezawodna ochrona instalacji pneumatycznej przed wilgocią i olejem

OMI SA 0165 to wysokowydajny separator kondensatu zaprojektowany do skutecznego usuwania cząstek wody i oleju z instalacji sprężonego powietrza. Z przepustowością **16,5 m<sup>3</sup>/min** model ten sprawdzi się w większych systemach pneumatycznych, gdzie utrzymanie czystości powietrza ma bezpośredni wpływ na efektywność i trwałość całej infrastruktury.

Korpus urządzenia wykonano z lekkiego, ale **wytrzymałego aluminium** w technologii odlewu ciśnieniowego. Takie rozwiązanie zapewnia wysoką odporność mechaniczną, eliminuje problem porowatości materiału i pozwala na długoletnią, bezawaryjną pracę nawet w trudnych warunkach przemysłowych.

Dzięki specjalnej konstrukcji z zaokrąglonymi powierzchniami wewnętrznymi, separator zapewnia optymalny i równomierny przepływ sprężonego powietrza przez strefę separacji, co minimalizuje straty ciśnienia i zwiększa skuteczność oddzielania kondensatu. To rozwiązanie **ogranicza ryzyko korozji, chroni komponenty instalacji oraz redukuje koszty serwisowe.**

OMI SA 0165 może być wyposażony w różnego rodzaju spusty kondensatu – od automatycznych po pływakowe i magnetyczne – co pozwala na dostosowanie urządzenia do specyfiki danej instalacji. To uniwersalne i trwałe rozwiązanie dla wymagających środowisk przemysłowych, gdzie liczy się nie tylko wydajność, ale również niezawodność działania.