

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 040 AF, aluminiowy - wydajność 0,67 m³/min - ciśnienie max 17 bar



Kod produktu: SA 040 AF

Ciśnienie max [bar]	7
Wydajność [l/min]	666
Wydajność [m ³ /h]	40
Przyłącze [BSP]	1/2"
Waga [kg]	0.4

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 040 AF, aluminiowy - wydajność 0,67 m³/min - ciśnienie max 17 bar SA 040 AF

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 040 AF - kompaktowa i skuteczna ochrona instalacji sprężonego powietrza

OMI SA 040 AF to wysokiej klasy separator kondensatu zaprojektowany z myślą o zapewnieniu niezawodnej pracy małych systemów sprężonego powietrza. Dzięki swojej **kompaktowej konstrukcji i precyzyjnemu działaniu**, idealnie sprawdzi się w zastosowaniach przemysłowych, warsztatowych i laboratoryjnych, gdzie występuje niewielki przepływ powietrza, ale wymagana jest wysoka jakość powietrza i **skuteczne usuwanie wilgoci**.

Obudowa separatora wykonana jest z aluminium metodą odlewu ciśnieniowego, co przekłada się na wyjątkową trwałość, odporność na korozję oraz brak mikroporów mogących wpłynąć na szczelność układu. Zaokrąglona konstrukcja wewnętrzna zapewnia płynny i równomierny przepływ powietrza przez separator, ograniczając spadki ciśnienia i zwiększając efektywność separacji kondensatu.

Model SA 040 AF pozwala na **skuteczne odprowadzanie zarówno wilgoci, jak i cząstek oleju** gromadzących się w systemie, eliminując ryzyko uszkodzenia urządzeń końcowych oraz ograniczając koszty eksploatacji. Urządzenie może być wyposażone w różne typy zaworów spustu kondensatu, m.in. zawory automatyczne, czasowe, pływakowe lub magnetyczne – co pozwala na pełne dostosowanie do indywidualnych potrzeb instalacji.

To niezawodne, ekonomiczne i łatwe w montażu rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują maksymalnej ochrony swojej instalacji przy minimalnych wymogach konserwacyjnych.