

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0030, aluminiowy - wydajność 3 m³/min - ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0030

Ciśnienie max [bar]	16
Wydajność [l/min]	3000
Wydajność [m ³ /h]	180
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	0.7
Wysokość [mm]	280
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 0030, aluminiowy - wydajność 3 m³/min - ciśnienie max 16 bar SA 0030

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 0030 - niezawodna ochrona układu pneumatycznego

OMI SA 0030 to aluminiowy separator kondensatu zaprojektowany z myślą o **skutecznym usuwaniu wilgoci i oleju** ze sprężonego powietrza w instalacjach o przepływie **do 3 m³/min**. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji i solidnemu wykonaniu, separator ten stanowi idealne rozwiązanie dla małych i średnich systemów pneumatycznych wymagających wysokiej jakości powietrza.

Korpus wykonany z trwałego aluminium powstałego w procesie odlewu ciśnieniowego zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia oraz szczelność nawet w wymagających warunkach pracy. Wewnętrzna konstrukcja separatora została zoptymalizowana pod kątem przepływu - zaokrąglone powierzchnie i ukierunkowany tor powietrza **minimalizują spadki ciśnienia** i zwiększają efektywność separacji.

Separator SA 0030 może być wyposażony w różne typy spustów kondensatu, w tym automatyczne, czasowe lub pływakowe, co umożliwia jego dostosowanie do indywidualnych potrzeb i warunków pracy. Stała separacja kondensatu pozwala zapobiegać korozji i zanieczyszczeniom w dalszych elementach instalacji sprężonego powietrza, chroniąc narzędzia, zawory i osprzęt pneumatyczny.

OMI SA 0030 to doskonały wybór dla użytkowników poszukujących efektywnego i trwałego rozwiązania do zarządzania kondensatem w standardowych aplikacjach przemysłowych.