

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0050, aluminiowy - wydajność 5 m³/min - ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0050

| | |
|-------------------------------|------|
| Ciśnienie max [bar] | 16 |
| Wydajność [l/min] | 5000 |
| Wydajność [m ³ /h] | 300 |
| Przyłącze [BSP] | 1" |
| Waga [kg] | 1.1 |
| Wysokość [mm] | 305 |
| Szerokość [mm] | 120 |
| Długość [mm] | 37 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 0050, aluminiowy - wydajność 5 m³/min - ciśnienie max 16 bar SA 0050

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 0050 - skuteczna separacja wilgoci w instalacjach pneumatycznych

Model OMI SA 0050 to aluminiowy separator kondensatu przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza o wydajności **do 5 m³/min**. Jego zadaniem jest efektywne usuwanie skroplin, takich jak woda i olej, które powstają w wyniku sprężania powietrza i mogą negatywnie wpływać na żywotność oraz sprawność całego systemu pneumatycznego.

Obudowa separatora wykonana jest z **trwałego aluminium**, uzyskanego w procesie odlewu ciśnieniowego. Dzięki temu konstrukcja **charakteryzuje się dużą odpornością mechaniczną i szczelnością**, co zapewnia niezawodność nawet w trudnych warunkach pracy. Zaokrąglone powierzchnie wewnętrzne oraz zoptymalizowany przepływ powietrza **redukuje spadki ciśnienia** i pozwalają na maksymalną efektywność separacji.

Separator SA 0050 może być **doposażony w różne warianty spustów kondensatu** - od automatycznych, przez czasowe, po pływakowe czy magnetyczne - umożliwiając elastyczne dopasowanie do konkretnych warunków eksploatacyjnych. Zapobiega tym samym przedostawaniu się wilgoci do dalszych etapów instalacji, co pozwala chronić urządzenia końcowe, zwiększyć ich niezawodność i zredukować koszty konserwacji.

OMI SA 0050 to praktyczne i solidne rozwiązanie dla przedsiębiorstw ceniących jakość, prostotę obsługi i wysoką sprawność układów sprężonego powietrza.