

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 490 AF, aluminiowy - wydajność 8,17 m³/min - ciśnienie max 17 bar



Kod produktu: SA 490 AF

| | |
|-------------------------------|--------|
| Ciśnienie max [bar] | 17 |
| Wydajność [l/min] | 8167 |
| Wydajność [m ³ /h] | 490 |
| Przyłącze [BSP] | 1" 1/2 |
| Waga [kg] | 1.88 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 490 AF, aluminiowy - wydajność 8,17 m³/min - ciśnienie max 17 bar SA 490 AF

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 490 AF - skuteczna separacja wilgoci i oleju w średnich instalacjach pneumatycznych

OMI SA 490 AF to wysokiej klasy separator kondensatu, zaprojektowany do efektywnego usuwania nadmiaru wilgoci i zanieczyszczeń olejowych ze sprężonego powietrza. Dzięki wydajności na poziomie ponad **8 m³/min** urządzenie doskonale sprawdza się w średniej wielkości instalacjach przemysłowych, gdzie kluczowe jest utrzymanie czystości i suchości sprężonego powietrza.

Obudowa wykonana z **wysokowytrzymałego aluminium** powstała przy zastosowaniu nowoczesnej technologii odlewu ciśnieniowego. Taka konstrukcja zapewnia optymalną odporność na ciśnienie (do 17 bar), a jednocześnie eliminuje ryzyko mikroporów i nieszczelności, co przekłada się na niezawodność oraz długą żywotność separatora.

Kształt wewnętrzny separatora został zoptymalizowany tak, aby umożliwić płynny, stały przepływ powietrza przez całą powierzchnię roboczą. Dzięki temu **zmniejszają się straty ciśnienia**, co ma bezpośredni wpływ na efektywność energetyczną całego systemu sprężonego powietrza.

Separator OMI SA 490 AF może być wyposażony w różne warianty systemów odprowadzania kondensatu, w tym automatyczne spusty czasowe, pływakowe lub magnetyczne. Takie rozwiązania zwiększają komfort eksploatacji i zapewniają maksymalną ochronę układów pneumatycznych przed wilgocią i olejem.