

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0004 HP40
HP40, aluminiowy - wydajność 1,8 m³/min -
ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0004 HP40

Ciśnienie max [bar]	40
Wydajność [l/min]	1800
Wydajność [m ³ /h]	108
Przyłącze [BSP]	3/8"
Waga [kg]	1.0

Warianty produktu

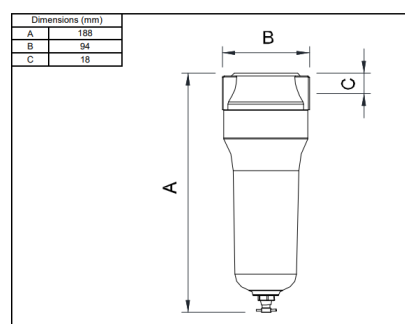
Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 0004 HP40, aluminiowy -
wydajność 1,8 m³/min - ciśnienie max 16 bar
SA 0004 HP40

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

Galeria



Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 0004 HP40 - aluminiowy, wysokociśnieniowy

OMI SA 0004 HP40 to **wysokowydajny separator kondensatu** zaprojektowany do pracy w systemach sprężonego powietrza o ciśnieniu do 16 bar. Jego obudowa wykonana z odlewu aluminium nowej generacji zapewnia wysoką odporność mechaniczną,

niską masę i pełną szczelność – bez mikroporów i ryzyka przecieków.

Urządzenie automatycznie oddziela i usuwa kondensat, czyli mieszaninę wilgoci, oleju i zanieczyszczeń, zapobiegając ich rozprzestrzenianiu się w całym systemie pneumatycznym. Zmniejsza to ryzyko korozji, przedłuża żywotność elementów instalacji oraz poprawia ogólną jakość sprężonego powietrza.

Separator SA 0004 HP40 został zaprojektowany z myślą o **minimalnych spadkach ciśnienia** – jego zaokrąglona konstrukcja i zoptymalizowany przepływ powietrza zapewniają maksymalną wydajność bez strat energii. Dzięki wydajności **1,8 m³/min**, model ten doskonale sprawdzi się w mniejszych systemach przemysłowych oraz punktowych aplikacjach wymagających niezawodnego zarządzania kondensatem.