

Karta produktu: Separator kondensatu OMI SA 0220, aluminiowy - wydajność 22 m³/min - ciśnienie max 16 bar



Kod produktu: SA 0220

| | |
|-------------------------------|--------|
| Ciśnienie max [bar] | 16 |
| Wydajność [l/min] | 22000 |
| Wydajność [m ³ /h] | 1320 |
| Przyłącze [BSP] | 2 1/2" |
| Waga [kg] | 4.7 |
| Wysokość [mm] | 675 |
| Szerokość [mm] | 165 |
| Długość [mm] | 54 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Separator kondensatu OMI SA 0220, aluminiowy - wydajność 22 m³/min - ciśnienie max 16 bar SA 0220

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

Opis produktu

Separator kondensatu OMI SA 0220 - wysoka skuteczność separacji w dużych instalacjach sprężonego powietrza

Separator kondensatu OMI SA 0220 to zaawansowane **urządzenie do usuwania wilgoci i aerozoli olejowych** z instalacji sprężonego powietrza o dużej wydajności. Z przepustowością **22 m³/min** i solidną konstrukcją z aluminium, model ten zapewnia niezawodną pracę w wymagających warunkach przemysłowych.

Obudowa separatora została wykonana w technologii odlewu ciśnieniowego, co zapewnia jej wyjątkową wytrzymałość mechaniczną, szczelność i odporność na działanie czynników zewnętrznych. Wewnętrzne powierzchnie zaprojektowano z myślą o utrzymaniu stałego, równomiernego przepływu powietrza. Dzięki temu separacja kondensatu odbywa się z wysoką efektywnością przy jednoczesnym ograniczeniu strat ciśnienia.

OMI SA 0220 skutecznie chroni całą instalację pneumatyczną przed skutkami obecności wilgoci i oleju – takimi jak korozja, spadki wydajności, a nawet uszkodzenia urządzeń końcowych. Jego zastosowanie przekłada się na mniejsze zużycie energii, niższe koszty serwisu i większą żywotność całej infrastruktury.

W zależności od potrzeb separator może być wyposażony w **różne typy zaworów spustu kondensatu: automatyczne, czasowe, pływakowe lub magnetyczne**. Elastyczność konfiguracji sprawia, że SA 0220 to idealne rozwiązanie zarówno dla nowych, jak i modernizowanych systemów sprężonego powietrza.