



Kod produktu: **ACT 110**

Przepływ [l/min]	1830
Wydajność [m ³ /h]	110
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Temp. wlotowa [°C]	50
Temp otoczenia min. [°C]	1
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Przyłącze [BSP]	3/4" G, 1" G
Waga [kg]	24
Wysokość [mm]	1090
Długość [mm]	267
Szerokość [mm]	255

Warianty produktu

Indeks	Cena
Adsorber węglowy OMI ACT 110; 1,83 m³/min; 15 bar ACT 110	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Adsorber węglowy OMI ACT 110 to skuteczne rozwiązanie do końcowego oczyszczania sprężonego powietrza z oparów oleju oraz zapachów węglowodorowych. Urządzenie wykorzystuje wysokiej jakości granulat węgla aktywnego, który zapewnia niezawodne usuwanie zanieczyszczeń organicznych z powietrza w zastosowaniach przemysłowych wymagających wysokiej czystości medium – np. w elektronice, farmacji, przemyśle spożywczym czy lakierniczym.

Seria ACT została zaprojektowana **z myślą o trwałości i minimalnych kosztach eksploatacji** – dzięki technologii suchej adsorpcji i wypełnieniu z granulatu, ACT 110 może pracować nieprzerwanie nawet do 12 miesięcy bez utraty efektywności. Aluminiowa konstrukcja adsorbera zapewnia niską wagę i odporność na korozję, co czyni go idealnym wyborem zarówno do montażu stacjonarnego, jak i bezpośrednio przy punktach odbioru sprężonego powietrza.