



## Separator cyklonowy ASC002 G1/2



**Numer artykułu SKU:  
ASC002**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**Airpol**

## OPIS PRODUKTU

Separatory cyklonowe Airpol to proste urządzenia do stosowania w przemysłowych układach, służące przygotowaniu sprężonego powietrza. Separatory cyklonowe przeznaczone są do usuwania z instalacji sprężonego powietrza oraz innych mediów gazowych wody oraz innych zanieczyszczeń ciekłych w postaci [kondensatu](#). Działanie separatorów cyklonowych Airpol oparte jest na zasadzie zawirowania strugi powietrza w zbiorniku separatora. Ruch wirowy sprężonego powietrza wytrąca wodę i kondensat, które spływają po wewnętrznej powierzchni zbiornika. Separatory cyklonowe Airpol odznaczają się wysoką skutecznością usuwania wody i kondensatu w postaci płynnej (do 99%). Nie mogą jednak pełnić roli typowych osuszaczy sprężonego powietrza (np. ziębnych), gdyż nie obniżają temperatury punktu rosy. Separatory cyklonowe Airpol dostępne są z przyłączami gwintowanymi.

Zakres natężenia przepływu: do 2850 m<sup>3</sup>/h.

Ciśnienie pracy: do 16 bar

## Separatory cyklonowe Airpol – co warto wiedzieć?

Separatory cyklonowe to proste i ekonomiczne elementy służące do usunięcia wody w postaci płynnej (i innych ciekłych zanieczyszczeń) z instalacji pneumatycznej dla poprawienia jakości sprężonego powietrza. Konstrukcja separatora, w której zastosowano przegrodę nad dnem zbiornika, uniemożliwia ponowne porwanie kondensatu poprzez strumień sprężonego powietrza. Separatory cyklonowe przystosowane są do montażu w kombinacji z filtrami Airpol.

Ze względu na wysokie przepływy i niski spadek ciśnienia separatory cyklonowe szczególnie dobrze nadają się do przemysłowych instalacji pneumatycznych o bardzo dużych przepływach. Zaleca się montaż separatorów cyklonowych przed odbiornikami lub w tych miejscach instalacji pneumatycznych, w których występuje znaczne wytrącanie się wody.

Dla zapewnienia automatycznej pracy separatora należy wyposażyć go w mechaniczny lub elektroniczny dren skroplin. Usuwanie wody i kondensatu ze zbiornika separatora może odbywać się z użyciem zrzutów (spustów) kondensatu. Do separatorów cyklonowych dedykowany jest elektroniczny spustu kondensatu z kontrolą poziomu lub czasowy zrzut kondensatu. Zrzuty kondensatu montowane są w dolnym gwintowanym przyłączy separatora. Kondensat zgromadzony w zbiorniku lub usunięty za pomocą zrzutów kondensatu nie może być usuwany do instalacji kanalizacyjnej i musi być oczyszczany w separatorach woda-olej.

## DANE TECHNICZNE

Gwint przyłącza	G1/2
Przepływ maksymalny	155 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie maksymalne	16 bar

Nr kat.	ASC002
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 07.07.2026r, g. 11:37