

Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/magnetyczny-separator-zanieczyszczen-afri-so-ads160-p-894.html>

## Magnetyczny separator zanieczyszczeń Afriso ADS160

Cena brutto	<b>410,66 zł</b>
Cena netto	<b>333,87 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 062,03 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>7716000</b>
Producent	<b>Afriso</b>

### Opis produktu

## Magnetyczny separator zanieczyszczeń Afriso ADS160

### Zastosowanie

Magnetyczny separator zanieczyszczeń ADS 160 przeznaczony jest do montażu w instalacjach, w których występuje ciągła cyrkulacja czynnika. Służy do usuwania zanieczyszczeń stałych, które mogą powodować uszkodzenie elementów instalacji. Może być stosowany w instalacjach, w których czynnikiem roboczym jest woda bądź mieszaniny wody i glikolu o stężeniu glikolu nieprzekraczającym 50%

### Dane techniczne:

- maksymalne ciśnienie: 3 bar
- przyłącza: 2x GW G1"
- maksymalna temperatura medium: 90°C
- zalecany maksymalny przepływ: 2,1 m<sup>3</sup>/h
- wielkość oczka siatki filtracyjnej: 500 μm oraz 800 μm
- moc magnesu: 14 000 Gs
- Kvs: 6,9 m<sup>3</sup>/h

Separator zanieczyszczeń ADS 160 powinien być montowany na przewodzie powrotnym do źródła ciepła, tak aby przechwycić zanieczyszczenia stałe, które mogą spowodować uszkodzenie źródła ciepła, jak również pomp obiegowych. Separator może być montowany na przewodach pionowych, poziomych, jak również na odcinkach skośnych. Zawór spustowy separatora zawsze powinien być skierowany w dół. Strzałka na korpusie przyłącza wskazuje kierunek przepływu od instalacji do źródła ciepła. Do zmiany położenia przyłącza należy użyć klucza znajdującego się w zestawie. By ułatwić konserwację zalecamy montaż zaworu odcinającego przed i za separatorem. Po zamontowaniu separatora i otwarciu zaworów odcinających należy odkręcić odpowietrznik ręczny, używając śrubokręta płaskiego, celem pozbycia się zalegającego powietrza.

Separator fabrycznie wyposażony jest w filtr siatkowy o wielkości oczka 500 μm.

Taka dokładność filtra rekomendowana jest dla nowych instalacji. W instalacjach modernizowanych zaleca się 2-etapową filtrację. Pierwszy etap to filtrowanie instalacji za pomocą siatki o wielkości oczka 500 μm przez okres około jednego miesiąca. Po upływie tego czasu należy odkręcić pokrywkę (wykorzystując klucz dołączony do zestawu) i wymienić dotychczasowy filtr

---

na dostarczony w zestawie filtr siatkowy 800  $\mu\text{m}$