

Karta produktu: Dysza ze stali nierdzewnej (303-304)  
AIR-AW07S do odmuchu 360 st. ze stalowym  
wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem



Kod produktu: AIR-AW07S



Średnica wewnętrzna [mm]	178
Średnica zewnętrzna [mm]	248
Wymiary [mm]	248 x 29
Materiał podkładki	stali nierdzewna (303-304)
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	130
Wzmocnienie strumienia powietrza	30:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	85
Typ przyłącza	Żeńskie
Zasilanie - przyłącze	1/4" x 2
Rodzaj strumienia	Okrągły
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	10

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Dysza ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW07S do odmuchu 360 st. ze stalowym wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem AIR-AW07S**

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

## Opis produktu

### Dysza ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW07S do odmuchu 360 st. ze stalowym wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem

Dysze toroidalne Airmasters przeznaczone są do zdmuchiwania, oczyszczania, chłodzenia i osuszania kabli, rur, profili, węży, drutów i lin. Dysze są łatwe w montażu i konserwacji. Redukują zarówno zużycie sprężonego powietrza, jak i poziom hałasu, zachowując dużą skuteczność nadmuchu.

Dysze toroidalne Airmasters wytwarzają „laminarny” strumień powietrza, wykorzystując efekt Coandy, który „zasysa” dużą ilość powietrza z otoczenia i wraz z niewielką ilością sprężonego powietrza, tworząc strumień wyjściowy o sile nawet 30-krotnie większej. W niektórych zastosowaniach zwrot oszczędności systemu w postaci sprężonego powietrza może nastąpić już po kilku tygodniach.

Dysze dostępne są wykonaniu z aluminium i stali nierdzewnej 316L. Wszystkie modele wyposażone są w podkładki i śruby ze stali nierdzewnej.