

Karta produktu: Dysza ze stali nierdzewnej (303-304)  
AIR-AW09S do odmuchu 360 st. ze stalowym  
wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem



Kod produktu: AIR-AW09S



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Średnica wewnętrzna [mm]                         | 229                        |
| Średnica zewnętrzna [mm]                         | 229                        |
| Wymiary [mm]                                     | 229 x 29                   |
| Materiał podkładki                               | stali nierdzewna (303-304) |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h] | 165                        |
| Wzmocnienie strumienia powietrza                 | 30:1                       |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]                 | 87                         |
| 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-AW09S do odmuchu 360 st. ze stalowym wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem AIR-AW09S**

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

## Opis produktu

### Dysza ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW09S 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.