

Karta produktu: Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW11-316L do odmuchu 360 st. z podkładką, ze stali nierdzewnej 316L



Kod produktu: AIR-AW11-316L



Średnica wewnętrzna [mm]	279
Średnica zewnętrzna [mm]	349
Wymiary [mm]	349 x 29
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	203
Wzmocnienie strumienia powietrza	30:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	89
Typ przyłącza	Żeńskie
Zasilanie - przyłącze	1/4" x 2
Rodzaj strumienia	Okrągły
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	10

## Warianty produktu

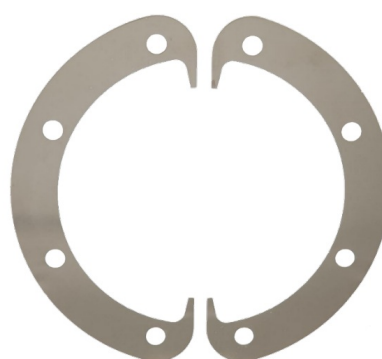
Indeks

Cena

Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW11-316L do odmuchu 360 st. z podkładką, ze stali nierdzewnej 316L  
AIR-AW11-316L

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

## Galeria



## Opis produktu

Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW11-316L - odmuch 360°, stal nierdzewna 316L

Dysza AIR-AW11-316L została zaprojektowana do skutecznego odmuchu elementów cylindrycznych - rur, przewodów, kabli - w

pełnym zakresie 360°. Wykonana z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 316L, jest odporna na korozję, chemikalia i trudne warunki przemysłowe. Użycie technologii pierścieniowej (Air Wipe) zapewnia równomierny, intensywny strumień powietrza wokół elementu, co umożliwia efektywne usuwanie wody, pyłu, opiłków i innych zanieczyszczeń.

#### Najważniejsze cechy:

- **Odmuch 360°** — pierścieniowa konstrukcja zapewnia pełne otoczenie elementu strumieniem powietrza.
- **Materiał:** stal nierdzewna 316L — wysoka trwałość, odporność na korozję i agresywne środowisko.
- **Optymalny przepływ powietrza** — wysoka wydajność przy niskim zużyciu sprężonego powietrza dzięki efektowi Coandy.
- **Brak elementów ruchomych** — uproszczona obsługa, mniejsza konserwacja.

#### Zastosowania:

Linie produkcyjne, obrabiarki, procesy ekstrudowania kabli, produkcja rur i profili, zakłady spożywcze, chemiczne, przemysł automatyki — wszędzie tam, gdzie wymagane jest skuteczne osuszanie, oczyszczanie lub chłodzenie elementów w pełnym obwodzie.

---