

Karta produktu: Dysza ze stali nierdzewnej (316L) AIR-AW04-316L do odmuchu 360 st. z węzłem, podkładką i przyłączem ze stali nierdzewnej



Kod produktu: AIR-AW04-316L



Średnica wewnętrzna [mm]	102
Średnica zewnętrzna [mm]	172
Wymiary [mm]	172 x 25,9
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	75
Wzmocnienie strumienia powietrza	30:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	80
Typ przyłącza	Żeńskie
Zasilanie - przyłącze	1/4" x 2
zasilanie-przyłącze	1/4"
Rodzaj strumienia	Okrągły
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	10

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Dysza ze stali nierdzewnej (316L) AIR-AW04-316L do odmuchu 360 st. z węzłem, podkładką i przyłączem ze stali nierdzewnej AIR-AW04-316L**

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

## Opis produktu

### Dysza ze stali nierdzewnej (316L) AIR-AW04-316L do odmuchu 360 st. z węzłem, podkładką i przyłączem ze stali nierdzewnej

Aluminiowe 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, tworzy 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 Airmasters dostępne są również modele w wersji ze stali nierdzewnej 303-304 oraz 316L. Wszystkie modele wyposażone są w podkładki i śruby ze stali nierdzewnej.