



Kod produktu: **AIR-AW11**

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Średnica wewnętrzna [mm] | 279 |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 349 |
| Wymiary [mm] | 349 x 29 |
| Materiał podkładki | stal nierdz. |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /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 aluminiowa AIR-AW11 z podkładką stalową, odmuch 360 st. AIR-AW11 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Dysza aluminiowa AIR-AW11 z podkładką stalową, odmuch 360 st.

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.