



Kod produktu: AIR-AW01

| | |
|--|-----------------|
| Średnica wewnętrzna [mm] | 25 |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 95 |
| Wymiary [mm] | 95 x 25 |
| Materiał podkładki | stal nierdzewna |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 32 |
| Wzmocnienie strumienia powietrza | 30:1 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 76 |
| 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 aluminiowa AIR-AW01 do odmuchu 360 st. z węzłem, stalową podkładką i przyłączem
AIR-AW01

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

Opis produktu

Dysza aluminiowa AIR-AW01 do odmuchu 360 st. z węzłem, stalową podkładką i przyłączem

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 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.