

Karta produktu: Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW11 z podkładką stalową, odmuch 360 st., aluminiowa



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

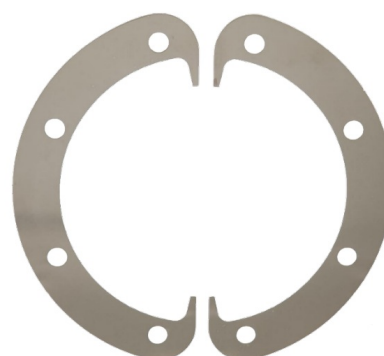
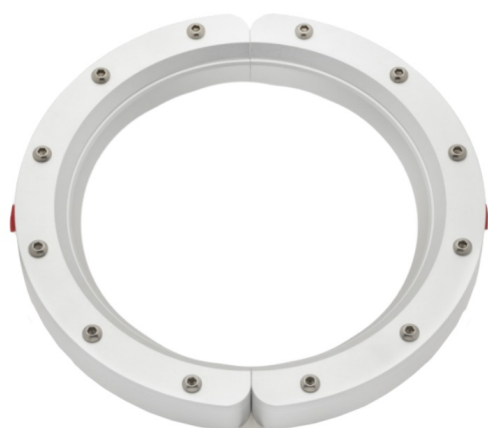
Indeks

Cena

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

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

## Galeria



## 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.