

Karta produktu: Dysza ze stali nierdzewnej (303-304)
AIR-AW11S do odmuchu 360 st. ze stalowym
wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem



Kod produktu: AIR-AW11S

Średnica wewnętrzna [mm]	279
Średnica zewnętrzna [mm]	349
Wymiary [mm]	349 x 29
Materiał podkładki	stali nierdzewna (303-304)
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /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 ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW11S do odmuchu 360 st. ze stalowym wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem AIR-AW11S

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

Opis produktu

Dysza ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW11S do odmuchu 360 st. ze stalowym wężem, podkładką i mosiężnym przyłączem

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