



Kod produktu: **STD03S-76MM**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	<b>1,9</b>
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	<b>16</b>
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	<b>81</b>
Materiał	<b>Stal nierdzewna</b>
Materiał podkładki	<b>Stal nierdzewna</b>
Wymiary [mm]	<b>76x31,8x31,3</b>
Typ przyłącza	<b>Żeńskie</b>
Przyłącze tylne	<b>1/4" x 1</b>
Przyłącze boczne	<b>-</b>
Rodzaj strumienia	<b>Płaski</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>10</b>

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Standardowy nóż powietrzny AirMasters STD03S-76MM o pełnym przepływie, stal nierdzewna STD03S-76MM**

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

## Opis produktu

### Standardowy nóż powietrzny Airmasters ze stali nierdzewnej STD03S-76MM o pełnym przepływie

Standardowe noże powietrzne Airmasters serii STD to łatwe w montażu i konserwacji systemy odmuchu, które pozwalają zmniejszyć zużycie sprężonego powietrza i poziom hałasu.

Nóż powietrzny wytwarza "laminarny" przepływ powietrza wzdłuż swojej długości wykorzystując efekt Coandy, który "zasysa" dużą ilość powietrza z otoczenia wraz z niewielką ilością sprężonego powietrza z noża powietrznego, co daje przepływ wyjściowy do 30 razy większy od zużywanego powietrza przy jednoczesnej redukcji hałasu o 10 dBA.

W zastosowaniach przemysłowych, odmuchiwanie za pomocą noży powietrznych pozwala na zwrot z inwestycji nawet już po kilku tygodniach użytkowania.

Standardowe noże powietrzne Airmasters STD dostępne są w wersji wykonanej z anodyzowanego aluminium albo ze stali nierdzewnej. Do noży załączane są wymienne podkładki regulujące wykonane ze stali nierdzewnej.