

Karta produktu: Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW09-316L do odmuchu 360 st. z podkładką, ze stali nierdzewnej 316L



Kod produktu: AIR-AW09-316L



Średnica wewnętrzna [mm]	229
Średnica zewnętrzna [mm]	229
Wymiary [mm]	229 x 29
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	165
Wzmocnienie strumienia powietrza	30:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	87
Typ przyłącza	Żeńskie
Zasilanie - przyłącze	1/4" x 2
Rodzaj strumienia	Okrągły
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	10

Warianty produktu

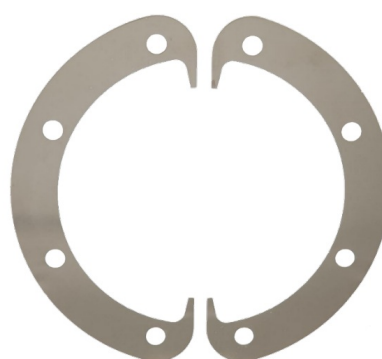
Indeks

Cena

Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW09-316L do odmuchu 360 st. z podkładką, ze stali nierdzewnej 316L
AIR-AW09-316L

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

Galeria



Opis produktu

Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW09-316L - do odmuchu 360°, stal nierdzewna 316L

Dysza AIR-AW09-316L umożliwia skuteczny odmuch elementów cylindrycznych (przewodów, rur, kabli) w zakresie 360°.

Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej 316L, **zapewnia wysoką odporność na korozję oraz trwałość** w wymagających warunkach przemysłowych. Konstrukcja pierścieniowa tworzy równomierny strumień powietrza wokół obrabianego elementu, gwarantując efektywne usuwanie wody, pyłu, opiłków i innych zanieczyszczeń.

Cechy:

- Odmuch 360° dzięki technologii pierścieniowej (Air Wipe)
- **Stal nierdzewna 316L** - odporność na korozję, agresywne środowiska i wysokie temperatury
- Niskie zużycie sprężonego powietrza przy wysokiej sile odmuchu (efekt Coandy)
- **Brak części ruchomych** - łatwa obsługa i minimalna konserwacja

Zastosowania:

Linie produkcyjne i technologiczne: usuwanie wody lub zabrudzeń z kabli, rur, profili, przewodów oraz elementów ciągnionych lub wytłaczanych. Idealna do branży spożywczej, chemicznej, automatyki, produkcji kabli i tworzyw sztucznych.