

Karta produktu: **SILVENT 9002W-S+-300 - Dysza płaska 7,5 N ze stali nierdz. / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 300mm**



Kod produktu: **9002W-S+-300**

Kod EAN: **7333120000548**



Najważniejsze cechy:

- dysza płaska 9002W o sile odmuchu 7,5 N
- przewód **FlexBlow** wykonany ze stali nierdzewnej 316L
- wysoka odporność na trudne warunki pracy
- zwiększona trwałość przy częstej zmianie ustawienia
- wyższa skuteczność odmuchu w porównaniu do standardowych rozwiązań
- **stabilne utrzymanie ustawionej pozycji**
- przyłącze 1/4" zewnętrzne - **łatwa instalacja**

Warianty produktu

Indeks	Cena
SILVENT 9002W-S+-300 - Dysza płaska 7,5 N ze stali nierdz. / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 300mm 9002W-S+-300	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
SILVENT 9002W-S-300 - Dysza płaska 5,5 N / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 300mm 9002W-S-300	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

SILVENT 9002W-S+-300 to zaawansowany zestaw odmuchowy nowej generacji, składający się z **płaskiej dyszy 9002W** oraz **elastycznego przewodu FlexBlow**, wykonanych w całości ze stali nierdzewnej 316L. Rozwiązanie przeznaczone do pracy w wymagających warunkach przemysłowych, gdzie standardowe systemy odmuchowe nie zapewniają wystarczającej trwałości.

Zastosowanie stali nierdzewnej w całej konstrukcji zapewnia wysoką odporność na czynniki mechaniczne i środowiskowe, a także znacząco zwiększa trwałość przy częstych zmianach ustawienia dyszy. W porównaniu do standardowych przewodów FlexBlow w osnowie gumowej, rozwiązanie charakteryzuje się większą wytrzymałością oraz stabilnością pracy.

Dysza generuje szeroki, równomierny strumień powietrza o sile 7,5 N, zapewniając wysoką skuteczność odmuchu. Konstrukcja układu pozwala również uzyskać większą siłę odmuchu niż w przypadku standardowych połączeń dysz płaskich z przewodami **FlexBlow**.

Elastyczny przewód o długości 300 mm umożliwia precyzyjne ustawienie kierunku odmuchu i utrzymuje nadaną pozycję nawet przy pracy pod wysokim ciśnieniem. Zastosowane przyłącze 1/4" zewnętrzne zapewnia łatwą integrację z instalacją sprężonego powietrza.