

Karta produktu: **SILVENT 9002W-S+-500 - Dysza płaska 7,5 N ze stali nierdz. / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 500mm**



Kod produktu: **9002W-S+-500**

Kod EAN: **7333120000586**



Najważniejsze cechy:

- dysza płaska 9002W
- siła odmuchu 5,5 N
- **przewód FlexBow ze stali nierdzewnej 316L**
- wysoka odporność na trudne warunki pracy
- **stabilne utrzymanie ustawionej pozycji**
- możliwość precyzyjnego ustawienia kierunku odmuchu
- długość zestawu: 500 mm
- przyłącze 1/4" zewnętrzne - **łatwa instalacja**

Warianty produktu

Indeks	Cena
SILVENT 9002W-S+-500 - Dysza płaska 7,5 N ze stali nierdz. / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 500mm 9002W-S+-500	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
SILVENT 9002W-S-500 - Dysza płaska 5,5 N / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 500mm 9002W-S-500	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

SILVENT 9002W-S+-500 to zestaw odmuchowy nowej generacji, składający się z **płaskiej dyszy 9002W oraz elastycznego przewodu FlexBow**, wykonanych w całości ze stali nierdzewnej 316L. Rozwiązanie przeznaczone do pracy w wymagających warunkach przemysłowych, gdzie kluczową jest trwałość oraz odporność na intensywną eksploatację.

Zespół dysza + węź o długości 500 mm umożliwia precyzyjne ustawienie kierunku odmuchu i utrzymuje nadaną pozycję nawet przy pracy pod wysokim ciśnieniem. Konstrukcja przewodu zapewnia wysoką stabilność oraz odporność na odkształcenia, co przekłada się na powtarzalność procesu.

Dysza generuje szeroki, równomierny strumień powietrza o sile 5,5 N, zapewniając skuteczne usuwanie zanieczyszczeń przy zoptymalizowanym zużyciu sprężonego powietrza.

Przewód zakończony jest gwintem zewnętrznym 1/4", co umożliwia łatwą integrację z instalacją sprężonego powietrza.

Zastosowanie:

- czyszczenie powierzchni
- chłodzenie elementów
- osuszanie
- przygotowanie detali do dalszej obróbki