

OSKAR NIERDZEWNY 100 – SAMONOŚNE RAMIONA ODCIĄGOWE

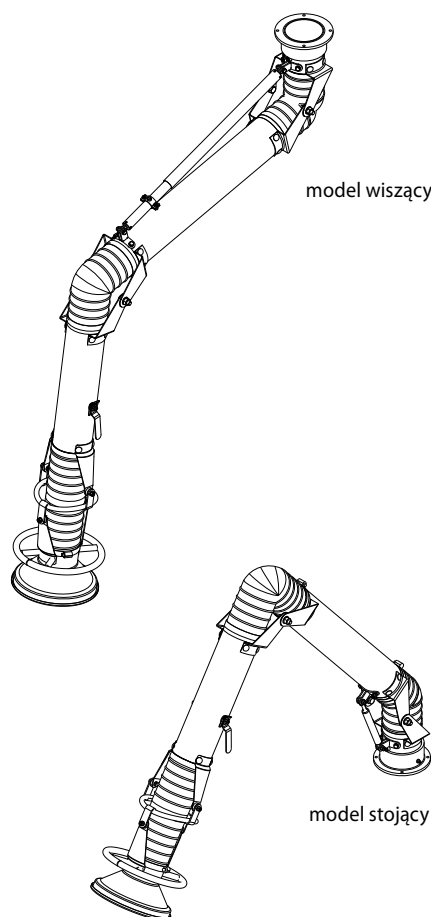
Nierdzewne, samonośne ramie odciągowe Oskar 100 zostało zaprojektowane do punktowego odciągu zanieczyszczeń powietrza powstających na niedużych powierzchniach. Oskar nierdzewny 100 może być stosowany w procesach wymagających odciągu odpornego na działanie chemiczne, wysokiej temperatury, wymagającego utrzymania higieny i czystości (przemysł spożywczy, farmaceutyczny), uziemienia lub właściwości antystatycznych. W konstrukcji ramienia rurowego Oskar 100 wszelkie elementy regulacyjne zostały umieszczone na zewnątrz. Umożliwia to dobieranie ustawień urządzenia bez dotykania strumienia zanieczyszczeń lub zatrzymywania pracy odciągu. Gładka powierzchnia metalowych rur oraz brak wewnętrznych mechanizmów zapewniają najmniejsze opory przepływu, niski poziom hałasu, prostą obsługę oraz długą żywotność urządzenia. W przewodzie ramienia nie znajduje się nic oprócz przepustnicy przepływu powietrza.

ZASTOSOWANIE

- wentylacja stanowiskowa, gdzie konieczne jest mycie urządzeń
- zanieczyszczenia powietrza lub mieszaniny gazów o wysokich temperaturach
- zanieczyszczenia powietrza lub mieszaniny gazów stanowiące zagrożenie chemiczne
- zanieczyszczenia powietrza grożące zapłonem
- wytrzymałość temperaturowa do 230°C (w zależności od rodzaju zastosowanego przewodu elastycznego)
- zalecany przepływ powietrza 350÷550 m³/h

KONSTRUKCJA

- nierdzewne wnętrze ramienia (w tym ośrubowanie i przepustnica)
- wszystkie elementy regulacyjne na zewnątrz
- nierdzewna ssawka z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki (malowane na czarno)
- przeguby środkowe oraz przy gnieździe ze stali (malowane na czarno), nierdzewne na osobne zamówienie
- aluminiowo-nierdzewne gniazdo montażowe
- nierdzewne rury felcowane
- nierdzewna przepustnica wbudowana w przewód rurowy
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C
- metalowe i aluminiowe elementy malowane proszkowo
- stal nierdzewna typu 304



NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 100 – MODELE WISZĄCE

W02-SS-1015	Nierdzewne ramie odciągowe Oskar S1015, zasięg pracy 1,5 m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-SS-1020	Nierdzewne ramie odciągowe Oskar S1020, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-SS-1025	Nierdzewne ramie odciągowe Oskar S1025, zasięg pracy 2,5 m, wlot ssawki Ø200 mm

NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 100 – MODELE STOJĄCE

W02-SS-1015P	Nierdzewne ramie odciągowe Oskar S1015P, zasięg pracy 1,5 m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-SS-1020P	Nierdzewne ramie odciągowe Oskar S1020P, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø200 mm
W02-SS-1025P	Nierdzewne ramie odciągowe Oskar S1025P, zasięg pracy 2,5 m, wlot ssawki Ø200 mm

NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 100 – AKCESORIA I OPCJE

212536-SS304	Wspornik montażowy WSS-100 nierdzewny 304
P07-02-9501	Króciec przyłączeniowy okrągły Ø100 mm nierdzewny 304
P02-80-0010	Połączenie ssawki, rur i gniazda zestawem kabli uziemiających

NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 100 – OPCJE PRZEWODOWE

230044	Komplet przewodów elastycznych PUR z certyfikatem higienicznym dla modeli 100
231377	Komplet przewodów elastycznych przewodzących elektrycznie dla modeli 100