

## OSKAR NIERDZEWNY 160 – SAMONOŚNE RAMIONA ODCIĄGOWE

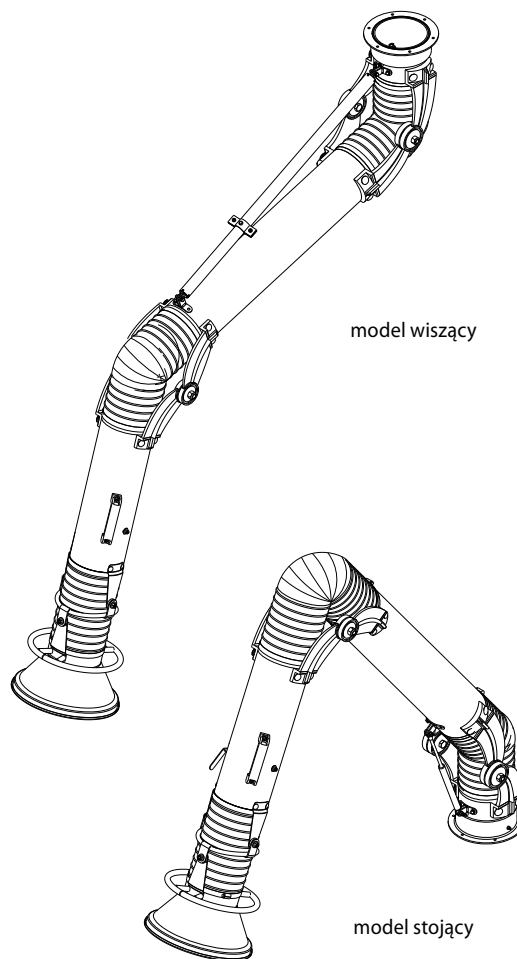
Nierdzewne, samonośne ramię odciągowe Oskar 160 znajduje swe zastosowanie w procesach, w których standardowy odciąg nie jest w stanie spełnić wszystkich wymagań. Nierdzewny Oskar 160 może być stosowany w miejscach, gdzie oprzyrządowanie produkcyjne podlega rutynowemu czyszczeniu lub dezynfekcji. Odpowiednio skonfigurowane ramiona są używane w clean-roomach lub w strefach ATEX. Lekkie, aluminiowe przeguby ramienia zostały umieszczone na zewnętrznej stronie konstrukcji umożliwiając prostą obsługę i regulację działania urządzenia. Przewód odciągowy Oskar 160 składa się z nierdzewnych metalowych rur o gładkiej powierzchni i nie posiada żadnego elementu po wewnętrznej stronie oprócz nierdzewnej przepustnicy. Dzięki temu rozwiązaniu zminimalizowano opory przepływu powietrza a co za tym idzie poziom hałasu. Codzienna praca, obsługa oraz regulacja ustawień ramienia Oskar 160 nie wymaga zatrzymywania odciągu oraz kontaktu z wnętrzem urządzenia i strumieniem transportowanych zanieczyszczeń.

### ZASTOSOWANIE

- wentylacja stanowiskowa, gdzie konieczne jest mycie urządzeń, występują zanieczyszczenia powietrza lub mieszaniny gazów o wysokich temperaturach albo stanowiące zagrożenie chemiczne
- wytrzymałość temperaturowa do 80 - 230°C w zależności od rodzaju zastosowanego przewodu elastycznego
- zalecany przepływ powietrza 900÷1400 m<sup>3</sup>/h

### KONSTRUKCJA

- wszystkie elementy regulacyjne na zewnątrz
- nierdzewna ssawka z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki (malowane na czarno)
- aluminiowe przeguby gniazda i środkowy (malowane na czarno)
- aluminiowo-nierdzewne gniazdo (tuleja wewnętrzna nierdzewna)
- nierdzewne rury felcowane
- nierdzewna przepustnica wbudowana w przewód rurowy
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C (w standardowej wersji)
- stal nierdzewna typu 304



### NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 160 – MODELE WISZĄCE

W02-SS-1620	Nierdzewne ramię odciągowe Oskar S1620, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-SS-1630	Nierdzewne ramię odciągowe Oskar S1630, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-SS-1640	Nierdzewne ramię odciągowe Oskar S1640, zasięg pracy 4 m, wlot ssawki Ø315 mm

### NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 160 – MODELE STOJĄCE

W02-SS-1620P	Nierdzewne ramię odciągowe Oskar S1620P, zasięg pracy 2 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-SS-1630P	Nierdzewne ramię odciągowe Oskar S1630P, zasięg pracy 3 m, wlot ssawki Ø315 mm
W02-SS-1640P	Nierdzewne ramię odciągowe Oskar S1640P, zasięg pracy 4 m, wlot ssawki Ø315 mm

### NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 160 – AKCESORIA I OPCJE

102589-SS304	Wspornik montażowy WSS-160 nierdzewny 304
P07-02-9504	Króciec przyłączeniowy okrągły Ø150 mm nierdzewny 304
P07-02-9502	Króciec przyłączeniowy okrągły Ø160 mm nierdzewny 304
P02-80-0010	Połączenie ssawki, rur i gniazda zestawem kabli uziemiających

### NIERDZEWNE RAMIONA OSKAR 160 – OPCJE PRZEWODOWE

230052	Komplet przewodów elastycznych PUR z certyfikatem higienicznym dla modeli 160
231379	Komplet przewodów elastycznych przewodzących elektrycznie dla modeli 160