

Ramię odsysające ESD System 50 Flex, 2 przeguby, 900 mm, czarne – montaż na stole



System Alsident 50 Flex jest przeznaczony do pracy z powietrzem o wydajności przepływu 45-85 m³/h i ma rurę o średnicy 50 mm. System Flex jest szczególnie przydatny w przemyśle elektronicznym i laboratoriach. Ramię odsysające ESD spełnia wszystkie wymagania normy DIN EN 61340-5-1.

- Zwiększone możliwości pozycjonowania dzięki zastosowaniu elastycznego węża
- Końcówka ssąca ze starannie wykonanym wysięgnikiem, zwiększającym skuteczność wykrywania
- O-ringi niewymagające konserwacji
- Wbudowany zawór dławiący, który jest w pozycji otwartej od strumienia powietrza w celu zapewnienia maksymalnego natężenia przepływu
- Pręty gwintowane, sprężyny i śruby palcowe z kwasoodpornej stali szlachetnej (AISI 316L)
- Kwasoodporne nity POP® dla zwiększenia trwałości nawet przy zastosowaniu w

otoczeniu substancji żrących

- Produkt testowany do użytku w strefach ESD zgodnie z IEC 61340-5-1:2016
- Kabel uziemiający ma rezystancję bezpieczeństwa 1 MΩ
- Wszystkie komponenty zgodne z dyrektywą RoHS.

Numer artykułu.	WL22419
Model	50-3721-1-23-6
Producent	ALSIDENT
Numer artykułu producenta.	50-3721-1-23-6
Dane producenta GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Kolor	czarny
Tworzywo	Rury i końcówka ssąca z chromowanego aluminium TCP – grubość warstwy 10μ, wąż z tworzywa sztucznego, przeguby z przewodzącego polipropylenu
Seria produktów	Alsident System 50 AS
Liczba stawów	2
Zasięg	900 mm
Średnica rury	50 mm
Objętość powietrza ramienia wyciągowego	45 – 85 m ³ /h
Typ montażu	Montaż stołowy
Kolor stawu	czarny
Seria urządzeń	WSA-10LR, WSA-20LR, WSA-5LR
Zgodny z ESD	tak