



Akcesoria dla ALSIDENT® SYSTEM 63

... szeroka gama końcówek i uchwytów

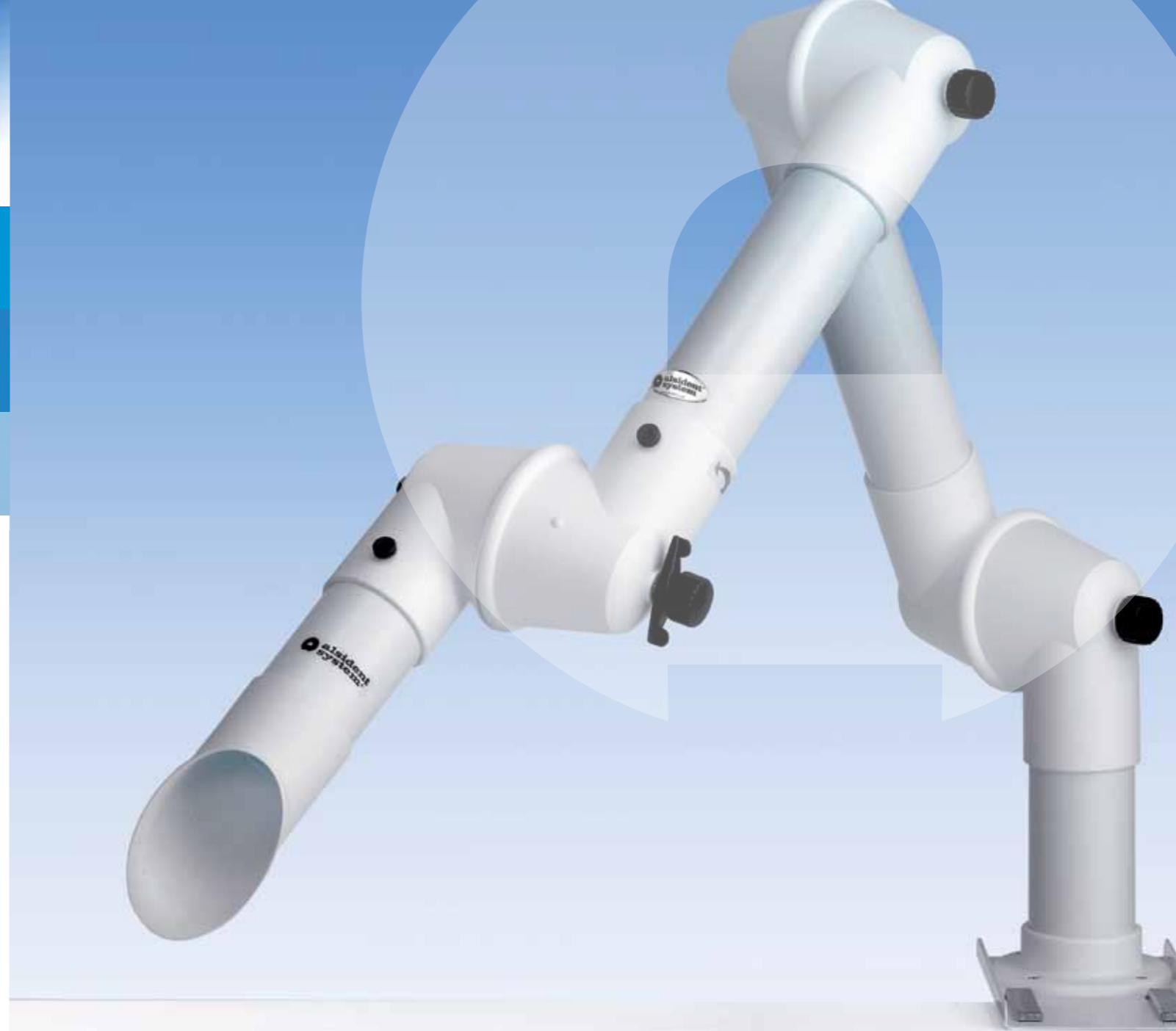
Akcesoria ALSIDENT SYSTEM 63 to uchwyty mocujące, reduktory oraz końcówki pochłaniające.

Uchwyty mocujące wykonane są ze stali malowanej proszkowo w kolorze białym. Produkowane są w wersji umożliwiającej przymocowanie ramion do stołu, ściany bądź do sufitu wraz z kolumnami (dostępne długości – 250 mm – 2000 mm) umożliwiającymi podwieszenie ramienia na żądanej wysokości.

Reduktory wykonane są z polipropylenu (PP) i są wykorzystywane do połączenia ramienia z systemem pochłaniającym opary. Oprócz tuby ssącej o długości 250 mm, oferujemy szeroki wybór końcówek pochłaniających w zależności od zastosowania. Końcówki wykonane są z przezroczystego PETG bądź PP, natomiast tuba ssąca z białego polipropylenu. Szczegółowe informacje zawarte są w dołączonej wkładce.

W celu właściwego dobrania ramion i końcówek pochłaniających odwiedź stronę www.alsident.com, bądź skontaktuj się z dystrybutorem.

dystrybutor



ALSIDENT® SYSTEM 63

Ramię do pochłaniaczy odporne na chemikalia



Miejscowy pochłaniacz oparów – aby środowisko pracy było wolne od oparów

Instalacja miejscowych systemów pochłaniających opary w pobliżu źródła ich powstawania zapobiega rozprzestrzenianiu się zanieczyszczonego powietrza w otoczeniu. System pochłaniający stanowi najlepsze rozwiązanie problemu zanieczyszczeń w miejscu pracy.

Ramię pochłaniacza przyjazne użytkownikowi

Ramiona ALSIDENT® SYSTEM stanowią samopodtrzymywalną konstrukcję poprzez wykorzystanie wewnętrznie gwintowanych usztywniaczy oraz sprężyn. Dzięki temu ramię łatwo skierować w pobliże źródła oparów.

Łatwa konserwacja oraz wysoka trwałość

Jedyną wymaganą pracą konserwacyjną dla ramion ALSIDENT® SYSTEM jest ich czyszczenie. Niezwykle łatwo jest zdemontować ramię i ponownie je zamontować po oczyszczeniu bez używania dodatkowych narzędzi.

Wszystkie ramiona ALSIDENT® SYSTEM wykonane są z najwyższej jakości materiałów, co zapewnia im wysoką trwałość. Części plastikowe stworzone zostały z odpornego polipropylenu (PP). Części aluminiowe są anodyzowane, a wszystkie wewnętrzne oraz zewnętrzne powierzchnie uchwytów są proszkowane. Usztywniacze, sprężyny oraz śruby motylkowe wykonane są z kwasoodpornej stali zapewniającej wysoką trwałość w agresywnym środowisku pracy. Wszelkie uszczelniacze nie wymagają konserwacji.

Pomiary wydajności oraz spadku poziomu podciśnienia

Duński Instytut Technologiczny (The Danish Technological Institute) wykonał pomiary głośności, spadku poziomu podciśnienia oraz wydajności ramion ALSIDENT® SYSTEM. Dane te można uzyskać wchodząc na stronę www.alsident.com.

ALSIDENT® SYSTEM 63 – do miejsc o dużym stężeniu chemikaliów

Działanie

ALSIDENT® SYSTEM 63 jest przeznaczony dla pochłaniaczy o wydajności 60 – 120 m³/godz.

ALSIDENT® SYSTEM 63 stanowi właściwe rozwiązanie w miejscach wymagających ochrony przed skutkami działania chemikaliów, takich jak laboratoria, szkoły i uczelnie.

Dostosowane do warunków pracy

Ramiona ALSIDENT SYSTEM 63 są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych.

ALSIDENT® SYSTEM 63 dostępny jest w kilku różnych konfiguracjach o zasięgu do 1500 mm. Pozwala to na dopasowanie odpowiednio długiego ramienia do warunków pracy. Zapoznaj się z dołączoną wkładką przedstawiającą możliwe konfiguracje.

Dostępne tworzywa

ALSIDENT® SYSTEM 63 wykorzystywany jest w miejscach gdzie wymagana jest ochrona przed niszczącym działaniem chemikaliów, np. przed oparami substancji chemicznych. Tuby i łączenia wykonywane są z białego polipropylenu (PP). W celu uzyskania informacji dotyczących odporności ramion na chemikalia skontaktuj się z dystrybutorem.

Łatwość działania

ALSIDENT® SYSTEM 63 jest łatwy w przemieszczaniu i pozycjonowaniu podczas pracy, przez co stanowi właściwe rozwiązanie w miejscach wymagających częstych zmian położenia ramienia jedną ręką.

Ramiona projektowane na zamówienie – krótki czas dostawy

Uzupełnieniem oferty ALSIDENT® SYSTEM 63 są rozwiązania tworzone na zamówienie klienta. Skontaktuj się z dystrybutorem.




Materiały

	System 63 PP
Tuby – ø 63 mm	Polipropylen (PP)
Łączenia i flansze	Polipropylen (PP)
Usztywniacze i sprężyny	Kwasoodporna stal ¹⁾
Uszczelniacze	Polietylen (PE)

1) AISI 316L



Ramiona do pochłaniaczy System 63

	Zasięg [mm]	Bazowy kod produktu	PP (biały)
			○
MOCOWANIE DO STOŁU – 2 ŁĄCZENIA			
	530	63-35-1-	7-5
	630	63-45-1-	7-5
	730	63-55-1-	7-5
MOCOWANIE DO STOŁU – 3 ŁĄCZENIA			
	800	63-3535-1-	7-5
	1080	63-5545-1-	7-5
MOCOWANE DO ŚCIANY LUB SUFITU – 3 JOINTS			
	760	63-3535-3-	7-5
	1120	63-3590-3-	7-5
	1025	63-5545-3-	7-5
	1190	63-6555-3-	7-5
	1500	63-9065-3-	7-5



ALSIDENT® SYSTEM 63 składa się z trzech części, które należy zamówić osobno: ramienia, końcówki pochłaniającej oraz uchwytu mocującego.

Kody końcówek pochłaniających oraz uchwytów znajdują się na odwrocie.

dystrybutor






Tuby i końcówki pochłaniające





TUBA POCHŁANIAJĄCA	Długość [mm]	Bazowy kod produktu	PP (biały)
			Kolor/części plastikowe
	250	1-6325-7-	○ -5
KOŃCÓWKI POCHŁANIAJĄCE	Wymiary [mm]	Bazowy kod produktu	PP (biały)
			Kolor/części plastikowe
	300 x 250	1-632422-	○ 5
	Dia: 280*	1-6328-	○ 5
	Dia.: 385*	1-6335-	○ 5
	Dia.: 385	1-6335-7-	○ 5
	330 x 240*	1-633324-	○ 5
	330 x 240	1-633324-7-	○ 5

*) PET G: Polietylen tereftalan, modyfikowany glikolem

Uchwyty

UCHWYTY	Opis	Kod produktu	Kolor	
	Uchwyt stołowy	2-6310	biały ○	
	Uchwyt ścienny	2-195	biały ○	
KOLUMNA PODSUFITOWA	Długość [mm] / biała	Bazowy kod produktu	Typ połączenia	
			Boczne	Górne
	250	2-250-	80	20
	500	2-500-	80	20
	750	2-750-	80	20
	1000	2-1000-	80	20
	1250	2-1250-	80	20
	1500	2-1500-	80	20
	1750	2-1750-	80	20
	2000	2-2000-	80	20

Inne akcesoria

REDUKTOR	Średnica rury [mm]	Kod produktu	Kolor
	80-63	4-8063-5	biały ○
	100-63	4-10063-5	biały ○
UCHWYT	Rozmiar [mm]	Kod produktu	Kolor
	200 x 200	2-75-5	biały ○
ALARM NISKIEGO PRZEPŁYWU	Opis	Kod produktu	Kolor
	200 x 200	4-200-200	biały ○
ALARM NISKIEGO PRZEPŁYWU	Opis	Kod produktu	Kolor
	Alarm głosowy i wizualny przy przepływie poniżej 4m/sec.	10-01	jak na zdjęciu

ALSIDENT® SYSTEM 63 składa się z trzech części, które należy zamówić osobno: ramienia, końcówki pochłaniającej oraz uchwytu mocującego.

Kody końcówek pochłaniających oraz uchwytów znajdują się na odwrocie.