



Aksesoria dla systemu ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic ... duży wybór końcówek pochłaniających

Aksesoria ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic to uchwyty mocujące, reduktory oraz końcówki pochłaniające.

Uchwyty mocujące (ścienne oraz kolumny sufitowe) są takie same jak zastosowano w większym systemie ramion ALSIDENT® SYSTEM 100 i wykonane są z malowanej proszkowo (kolor biały) stali. Kolumny sufitowe dostępne są w rozmiarach od 500 mm do 2000 mm.

Reduktory wykonane są z polipropylenu (PP) i wykorzystywane do połączenia ramienia z pochłaniaczem oparów.

Wybór końcówek pochłaniających ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic jest identyczny jak w przypadku Systemu 75, co pozwala na dobór właściwej końcówki w zależności od miejsca ich zastosowania oraz rodzaju pochłanianych oparów. Końcówki pochłaniające wykonane są z przezroczystego PETG bądź anodyzowanego lub malowanego proszkowo aluminium.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w dołączonej wkładce.

Aby dowiedzieć się więcej skontaktuj się z dystrybutorem lub odwiedź witrynę www.alsident.com.

dystrybutor



ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic

Długi zasięg i oszczędność miejsca w jednym



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 75 Telescopic – eleganckie i praktyczne ramiona do pochłaniaczy

Zastosowanie

ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic jest przeznaczony dla pochłaniaczy o wydajności 80 – 180 m³/godz.

Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic zbudowane są jak dwuczęściowe ramię z tubą teleskopową. Zastosowanie tuby teleskopowej pozwala oszczędzić miejsce i jest szczególnie przydatne w laboratoriach, warsztatach mechanicznych, odlewniach, itp.

Dostosowane do warunków pracy

Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych.

ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic dostępny jest w dwóch różnych konfiguracjach o zasięgu 1300 mm bądź 1900 mm. Kombinacja rodzaju mocowania (do stołu, ściany bądź sufitu) oraz zasięgu ramienia pozwala na odpowiednie dopasowanie go do warunków pracy. Szczegółowe informacje znajdują się w dołączonej wkładce.

Wersja Aluminium (AL)

– dla większości zastosowań

Ramię ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic AL wykonane jest z aluminium i zalecane jest szczególnie w miejscach gdzie odporność na chemikalia bądź ochrona przed elektrycznością statyczną nie są wymagane.

Ramiona składają się z tub aluminiowych i ruchomych łączy wykonanych z białego polipropylenu (PP). Średnica tuby teleskopowej została zredukowana ze 100 mm do 75 mm.

Ramiona projektowane na zamówienie

– krótki czas dostawy

Uzupełnieniem oferty ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są rozwiązania tworzone na zamówienie klienta.

Materiały


	75AL Telescopic
Tuby– Ø75 mm / Ø100 mm	Anodyzowane aluminium
Łączenia i flansze	Polipropylen (PP)
Usztywniacze oraz sprężyny	Kwasoodporna stal ¹⁾
Uszczelniacze	Polietylen (PE) / Polipropylen (PP)
Reduktor tuby	Polietylen HD (PEHD)

1) AISI 316L



Ramiona do pochłaniaczy System 75 Telescopic

MOCOWANE DO ŚCIANY / MOCOWANE DO SUFITU

	Zasięg [mm]	Kod produktu
	950-1300	900-1300-3
	1300-1900	900-1900-3










ALSIDENT[®] SYSTEM 75 TELESCOPIC 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

TUBY POCHŁA- NIAJĄCE	Długość [mm]	Kod produktu	ALU (zdjęcie) Kolor części plastikowych:	
			●	○
	250	1-7525	-	-
	250	1-7526-	4	5
DYSZA POCHŁA- NIAJĄCA	Szerokość [mm]	Kod produktu	ALU (zdjęcie) Kolor części plastikowych:	
			●	○
	250	1-7525-	4	5
KOŃCÓWKI POCHŁA- NIAJĄCE	Wymiary [mm]	Kod produktu	ALU (zdjęcie) Kolor części plastikowych:	
			●	○
	Średn.: 200	1-7524-	4	5
	Średn.: 200	1-7524 ¹	-	-
	420x320*	1-754232-	4	5
	Średn.: 280*	1-7528-	4	5
	Średn.: 385*	1-7535-	4	5
	330x240*	1-753324-	4	5

*) PETG: Politereftalan etylenu, modyfikowany glikolem

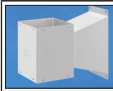

1) Odpowiednie do autoklawowania

Dostępny tylko w jednym kolorze
 Niedostępny

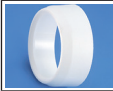
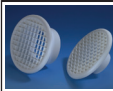



ALSIDENT® SYSTEM 75 TELESCOPIC składa się z trzech części, które należy zamówić osobno: ramienia, końcówki pochłaniającej oraz uchwytu mocującego.

Kody końcówek pochłaniających oraz uchwytów znajdują się na odwrocie.

Uchwyty

UCHWYTY	Opis	Kod produktu	Kolor	
	Uchwyt ścienny	2-100-203	biały ○	
KOLUMNNA PODSUFITOWA	Długość [mm] / biała	Bazowy kod produktu	Typ połączenia	
			Boczne	Górne
	500 / biały ○	2-100-500	80	20
	500 / czarny ●	2-100-500-050	80	20
	750 / biały ○	2-100-750	80	20
	750 / czarny ●	2-100-750-050	80	20
	1000 / biały ○	2-100-1000	80	20
	1000 / czarny ●	2-100-1000-050	80	20
	1250 / biały ○	2-100-1250	80	20
	1500 / biały ○	2-100-1500	80	20
	1750 / biały ○	2-100-1750	80	20
	2000 / biały ○	2-100-2000	80	20
2500 / biały ○	2-100-2500	80	20	

Inne akcesoria

REDUKTOR	Średnica rury [mm]	Kod produktu	Kolor
	100-125	4-100125	biały ○
PROTECTIVE GRILL	Średnica rury [mm]	Kod produktu	Kolor
	75	5-17	biały ○
XXXX	Rozmiar [mm]	Kod produktu	Kolor
	250 x 250	2-100-5	biały ○
KOŁNIERZ MASKUJĄCY	Rozmiar [mm]	Kod produktu	Kolor
	250 x 250	4-250-250	biały ○
ALARM NISKIEGO PRZEPŁYWU	Opis	Kod produktu	Kolor
	Alarm głosowy i wizualny przy przepływie poniżej 4m/sec.	10-01	jak na zdjęciu