



Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 75 ... eine Haube für jede Anwendung

Das Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 75 umfasst Hauben, Halterungen und Reduktionsmuffen.

Die Halterungen sind aus pulverlackiertem Stahl – in weiß oder schwarz – in Form von Tischhalter, Wandhalter und einer breiten Palette von Sockelkästen für die Deckenmontage. Die Sockelkästen sind in Standardlängen zwischen 250 mm und 2.000 mm erhältlich.

Die Reduktionsmuffen aus Polypropylen (PP) schaffen einen diskreten Übergang von dem Absaugarm auf die Abluftrohrleitung.

Das Angebot an Hauben für ALSIDENT® SYSTEM 75 ist sehr breit und vielseitig in 3 Materialvarianten, damit für jede Anwendung und für jede Art der Verunreinigung die passende Haube gefunden werden kann.

Das ALSIDENT® SYSTEM 75 Aluminium runden Hauben aus transparentem PETG, bzw. eloxiertem oder pulverlackiertem Aluminium ab. Das ALSIDENT® SYSTEM 75 Antistatisch vervollständigen Hauben aus leitfähigem Polypropylen bzw. chromatiertem Aluminium.

Für ALSIDENT® SYSTEM 75 PP sind die Hauben aus weißem Polypropylen oder pulverlackiertem Aluminium

Weitere Informationen finden Sie im Beiblatt.

Möchten Sie mehr wissen?
Dann besuchen Sie uns auf www.alsident.com oder wenden Sie sich an Ihren Alsident-Händler.

Händler

ALSIDENT® SYSTEM 75

Der Alleskönner unter den Absaugarmen

Punktabsaugung – für saubere Luft am Arbeitsplatz

Punktabsaugung während des Arbeitsvorganges direkt an der Entstehungsstelle der Verunreinigung ist die effizienteste Art, gefährliche Substanzen zu erfassen.

Absaugarm mit einfacher Handhabung

Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM haben eine selbsttragende Konstruktion, bei der sich allein die Gewindestangen und die tragenden Federn im Inneren des Arms befinden. Der Absaugarm ist damit sehr einfach zu handhaben und leicht an die Entstehungsstelle der Verunreinigung zu positionieren.

Leichte Wartung und lange Lebensdauer

Die Wartung des Absaugarms von ALSIDENT® SYSTEM beschränkt sich auf eine Reinigung nach Bedarf. Der Arm lässt sich ganz ohne Werkzeug schnell und mit wenigen Griffen zerlegen und zusammenbauen.

Sämtliche Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM sind aus Qualitätsmaterialien hergestellt, die eine einfache Wartung und eine lange Lebensdauer gewährleisten, z. B. alle Kunststoffteile aus stoßfestem Polypropylen (PP); Aluminiumteile anodisiert; alle Zubehörteile rund um pulverlackiert; Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (diese sichern selbst in aggressivem Umfeld eine lange Lebensdauer) und sämtliche O-Ringe sind wartungsfrei.

Messungen zum Druckverlust und zur Leistung

Vom Dänischen Technologischen Institut liegen Messungen zum Geräuschpegel, zum Druckverlust und zur Leistung von sämtlichen ALSIDENT® SYSTEM Absaugarmen vor. Messergebnisse, Schwenkbereiche und Montageanleitungen liegen bei Ihrem Händler oder unter www.alsident.com vor.

ALSIDENT® SYSTEM 75 – für den mittleren Bedarf

Anwendungsbereiche

ALSIDENT® SYSTEM 75 geplant für Luftmengen von 80 bis 180 m³/h

Je nach Materialvariante wird das ALSIDENT® SYSTEM 75 in vielen verschiedenen Bereichen wie Labors, bei der Lasertechnik, in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, in der Lebensmittelindustrie, in Schulen, Universitäten und der Maschinenindustrie eingesetzt.

Der Erfassungsaufgabe angepasst

Absaugarme des ALSIDENT® SYSTEM 75 sind sehr schnell mit Standardhalterungen an den Tisch, an die Wand oder an die Decke zu montieren.

Mit den verschiedenen Varianten des ALSIDENT® SYSTEM 75 steht Ihnen eine große Auswahl bis zu einer Reichweite von 1.990 mm zur Verfügung. Sie finden immer den passenden Absaugarm zur Erfassung der gefährlichen Substanzen. Weitere Informationen hierzu im Beiblatt.

Materialtypen

ALSIDENT® SYSTEM 75 wird wahlweise in drei Materialtypen angeboten – Aluminium (AL), antistatisch (AS) oder chemisch beständig (PP). Die Wahl des Materialtyps hängt vom Einsatzgebiet und der Art der Verunreinigung ab.

Aluminium (AL)

– für den gängigen Einsatz

ALSIDENT® SYSTEM 75 AL wird in Anwendungsbereichen ohne besondere Anforderungen an chemische Beständigkeit oder zur Ableitfähigkeit eingesetzt. Es besteht aus Aluminiumrohren und Gelenken aus rotem oder weißem Polypropylen.

Antistatisch (AS)

– die sichere Wahl im EX- und im ESD-Bereich

ALSIDENT® SYSTEM 75 AS wird in Anwendungsbereichen mit besonderen Anforderungen zur Ableitfähigkeit z.B. im ESD-Bereich der Elektronikindustrie oder in Bereichen mit Explosionsgefahr eingesetzt. Die Absaugarme sind mit Erdungskabel geliefert.

In der antistatischen Variante sind die Rohre und die Gelenke aus schwarzem, leitfähigem Polypropylen.

ALSIDENT® SYSTEM 75 AS ist für den Einsatz im ESD-Bereich geprüft worden.

Darüber hinaus können wir für den Einsatz in Bereichen mit Explosionsgefahr die Prüfung mit nachfolgender Kennzeichnung vorweisen: **Ex II 1 GD**.

Weitere Informationen finden Sie unter www.alsident.com.

Chemisch beständig – für aggressive Bereiche

ALSIDENT® SYSTEM 75 chemisch beständig findet seinen Einsatz in Bereichen mit besonderen Anforderungen an die chemische Beständigkeit. Bedingt durch die Erfassung der Dämpfe von aggressiven Chemikalien setzen wir auf die Materialkombination Rohre und Gelenke aus weißem Polypropylen (PP).

Individuelle Lösungen – mit kurzer Lieferzeit

Neben der Standard-Palette werden auch kundenspezifische Lösungen angefertigt. Unsere technische Abteilung steht Ihnen gerne mit Lösungsvorschlägen zur Seite. Fragen Sie Ihren ALSIDENT-Händler. Auch für Sonderanfertigungen können wir mit kurzen Lieferzeiten dienen.

Materialien

	System 75 AL	System 75 AS	System 75 PP
Rohre – Ø75 mm	Aluminium anodisiert	Leitfähiges Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Gelenke und Flansche	Polypropylen (PP)	Leitfähiges Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Gewindestange + Feder	Säurefester Edelstahl ¹⁾	Säurefester Edelstahl ¹⁾	Säurefester Edelstahl ¹⁾
Gasdämpfer	Stahl	Stahl	Stahl
O-ringe	Polyethylen (PE)	Leitfähiges Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)

1) AISI 316L



System 75 Absaugarme – Ø 75 mm

MONTAGE/ GELENKE	Reichweite [mm]	Grund- Artikelnr.	ALU (wie Illustration) Gelenkfarbe:		PP (weiß) Gelenkfarbe:		AS (schwarz)
			●	○	●	○	●
TISCHMONTAGE – 2 GELENKE							
	550	75-35-1-	4	5	7-4	7-5	6
	650	75-45-1-	4	5	7-4	7-5	6
	750	75-55-1-	4	5	7-4	7-5	6
TISCHMONTAGE – 3 GELENKE							
	830	75-3535-1-	4	5	7-4	7-5	6
	1105	75-5545-1-	4	5	7-4	7-5	6
	1290	75-6555-1-	4	5	7-4	7-5	6
	1620	75-9065-1-	4	5	7-4	7-5	X
WAND- UND DECKENMONTAGE – 3 GELENKE							
	795	75-3535-3-	4	5	7-4	7-5	6
	1200	75-3590-3-	4	5	7-4	7-5	6
	1060	75-5545-3-	4	5	7-4	7-5	6
	1230	75-6555-3-	4	5	7-4	7-5	6
	1550	75-9065-3-	4	5	7-4	7-5	22-6 ¹⁾
	1660	75-9065-3-22- ¹⁾	4	5	7-4	7-5	22-6 ¹⁾
	1730	75-9090-3-	4	5	X	X	X
	1990	75-9090-3-22- ²⁾	4	5	X	X	X

1) Mit einer außenliegenden Gasfeder

2) Mit zwei außenliegenden Gasfedern

- Keine Farbenwahl notwendig
- X Nicht lieferbar

ALSIDENT® SYSTEM 75 besteht aus drei Bestellteilen:
Absaugarm, Haube und Halter.

Siehe Artikelnr. von Haube und Halter auf vorige Seite.

Für weitere Auskünfte über Zubehör, bitte besuchen Sie:
www.alsident.com

Händler



Hauben

SAUG-SPITZE	Länge [mm]	Grund-Artikelnr.	ALU (wie Foto) Farbe der Plastteile:		PP (Weiß) Farbe der Plastteile:		AS (Schwarz)
			●	○	●	○	
	250	1-7525	-	-	X	X	X
	250	1-7525-	X	X	7-4	7-5 (foto)	6
	250	1-7526-	4	5	X	X	X
SAUG SPALTE	Breite [mm]	Grund-Artikelnr.	ALU (wie Foto) Farbe der Plastteile:		PP (Weiß) Farbe der Plastteile:		AS (Schwarz)
			●	○	●	○	
	250	1-7525-	4	5	X	X	X
HAUBE	Dim. [mm]	Grund-Artikelnr.	ALU (wie Foto) Farbe der Plastteile:		PP (Weiß) Farbe der Plastteile:		AS (Schwarz)
			●	○	●	○	
	Durchm.: 200	1-7524-	4	5	7-4	7-5	X
	Durchm.: 200	1-7524-	X	X	X	X	6
	Durchm.: 200	1-7524 1)	-	-	X	X	X
	420x320	1-754232-	4*	5*	7-4	7-5	X
	Durchm.: 280	1-7528-	4*	5*	X	X	X
	Durchm.: 385	1-7535-	4*	5*	7-4	7-5	6
	330x240	1-753324-	4*	5*	7-4	7-5	6

*) PETG: Polyethylenterephthalat, Glykol-modifiziert

- 1) Für autoklavierung geeignet
- 2) Für PP Rohre

- Keine Farbenwahl notwendig
- Nicht lieferbar

ALSIDENT® SYSTEM 75 besteht aus drei Bestellteilen: Absaugarm, Haube und Halter.

Siehe Artikelnr. von Absaugarmen auf vorige Seite.

Für weitere Auskünfte über Zubehör, bitte besuchen Sie: www.alsident.com

Halter

HALTER / U-PROFIL	Beschreibung	Artikelnr.	Farbe			
	Tischhalter	2-7510	weiß			
	U-profil	30-75-5	weiß			
	Wand / offene	2-195	weiß			
	Wand / geschlos.	2-195-10-5	weiß			
	Wandhlt. / offene	2-195-050	schwarz			
	Wand / geschlos.	2-195-10-22	AISI 316L			
	Wand / geschlos.	2-195-10-22-6	AISI 316L / schwarz topp			
SOCKEL KASTEN	Länge [mm]	Grund-Artikelnr.	Anschluss			
			○	●	Seite	Oben
	250	2-250-	2-250-050-	80**	20	
	500	2-500-	2-500-050-	80	20	
	750	2-750-	2-750-050-	80	20	
	1.000	2-1000-	2-1000-050-	80	20	
	1.250	2-1250-	2-1250-050-	80	20	
	1.500	2-1500-	2-1500-050-	80	20	
	1.750	2-1750-	2-1750-050-	80	20	
	2.000	2-2000-	2-2000-050-	80	20	
	2.500	2-2500-	2-2500-050-	80	20	

***) 250 mm: Seitenanschluss: Nur für Sockelrohr mit Loch. Das Loch muss vom Installateur gemacht werden.

Übriges Zubehör

REDUKTIONS-MUFFE	Rohrdurchmesser [mm]	Artikelnr.	Farbe
	80-75	4-8075	weiß
	80-75	4-8075-6	schwarz
	100-75	4-10075	weiß
	100-75	4-10075-6	schwarz
SCHUTZ-GITTER	Rohrdurchmesser [mm]	Artikelnr.	Farbe
	75	5-17	weiß
		5-17-6	AS (schwarz)
		5-17-7 ²⁾	PP (weiß)
VERSTÄRKER-HALTERUNG	Größe [mm]	Artikelnr.	Farbe
	200 x 200	2-75-5	weiß
ZIERFLANSCH	Größe [mm]	Artikelnr.	Farbe
	200 x 200	4-200-200	weiß
AIRFLOW ALARM	Beschreibung	Artikelnr.	Farbe
	Warnt mit Blink- und Tonsignal bei einer Luftgeschwindigkeit unter 4m/Sek.	10-01	wie Foto