

Zubehör für Absauganlagen

Komplettes Drucküberwachungssystem zur Luftmengenüberwachung		
	Druckwache einstellbar Messschlauch Warnleuchte Anschlussstück	System A: 20 - 300 Pa System B: 200 - 1.000 Pa System C: 1.000 - 4.000 Pa System D: 2.300 - 21.500 Pa
Start-Stoppssystem zum automatischen Zu-Abschalten von Absauganlagen/Ventilatoren/Luftregelklappen		
	Automatische Ein-/Ausschaltung für einzelne Komponenten	400 V 16/32/64 A Leuchtdiode Nachlaufzeit einstellbar
Start-Stoppssystem zum automatischen Zu-Abschalten von Absauganlagen/Ventilatoren/Luftregelklappen		
	Automatische Ein-/Ausschaltung für einzelne und mehrere Komponenten	400 V 16/32/64 A Leuchtdiode Nachlaufzeit einstellbar
Externer Motorstarter für größere Anlagen		
	Zur externen Schaltung von Filteranlagen und Ventilatoren	400 Volt Steuerspannung 230 V IP 65
Motorschutzschalter für Ein-/Ausschaltung		
	Zur externen Schaltung von Filteranlagen und Ventilatoren	0,85/12,0 A 230 AC oder 24 V AC IP 55
Frequenzumrichter für Filteranlagen und Ventilatoren - zur automatischen Luftmengenregulierung		
	Steuerung der Luftleistungen/Drücke in Filtersystemen in Verbindung mit dem Drucküberwachungssystem	3 x 400 V 0,76-110 kW
Fühlsystem zur Temperaturüberwachung für Absauganlagen und Luftleitungen		
	Thermostat mit Kapillarrohr Externe Anzeige durch Warnleuchten und/oder Signaltonger	Messbereich 25 – 90 ° Mit Unterbrechungskontakt zur externen Abschaltung
Alarmgeber zur Signalisierung von Betriebszuständen und Fehlermeldungen		
	Optische und akustische Signalgeber in unterschiedlichen Ausführungen	Dauer- und Blitzlicht Glühlampe oder LED Diverse akustische Signale

MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

Richard-Dehmel-Straße 151
D-22926 Ahrensburg
fon +49 (0)4102- 82 30 41
fax +49 (0)4102- 82 30 42
www.moeller-absaugsysteme.de
mail info@moeller-absaugsysteme.de