

Steuerungselemente

Steuerungselemente



Energieeffizienz und Umweltschutz ist der grundlegende Gedanke wenn elektrische oder elektronische Steuerungselemente in Verbindung mit Erfassungselemente wie Absaugarmen oder gemeinsam mit Ventilatorsteuerungen eingesetzt werden. Nederman bietet aus diesem Grunde verschiedenste Steuerungs- und Sensorelemente, sowohl als Grundausstattung oder als Zubehör auch für nachträgliche Installationen.

Als Beispiel ist der Schweißkablesensor zu nennen welcher bei einem Schweißstrom ab ca. 8A über eine Steuereinheit die Absaugung startet und wenn kein Strom mehr fließt auch wieder stoppt. Oder die LED-Beleuchtung an den Absaugarmen oder auch die intelligente Nachlaufsteuerung zur Filterabreinigung.

Produktname	Steuerungselemente
Erklärung zu technischen Daten	Eine Sensorklemme beiliegend



Steuerungselemente

Bild	Beschreibung	Modell
	Manuelle Ventilatorsteuerung, 1 - 5 A, 3-phasig.	14518637
	Manuelle Ventilatorsteuerung, 3,2 - 11,5 A, 3-phasig.	14518737
	Manuelle Ventilatorsteuerung, 1 - 5 A, 1-phasig.	14518837
	Manuelle Ventilatorsteuerung, 3,2 - 11,3 A, 1-phasig.	14518937
	Automatische Ventilatorsteuerung, 1 - 5 A, 3-phasig.	14519037*
	Automatische Ventilatorsteuerung, 3,2 - 11,5 A, 3-phasig.	14519137*
	Automatische Ventilatorsteuerung, 1 - 5 A, 1-phasig.	14519237*
	Automatische Ventilatorsteuerung, 3,2 - 11,3 A, 1-phasig.	14519337*

*Eine Sensorklemme beiliegend

Steuerungselemente

Zubehör		Artikelnummer
	Sensorklemme	14372199