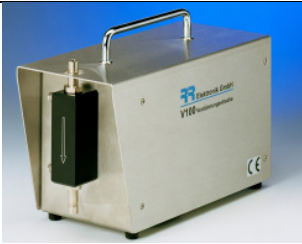







Artikel- und Zubehörliste





Beschreibung	Zubehör für die Geräte:	Abbildung
Partikelzähler für Gase der Serie PZG:	---	
1. PZG 21 ab 0.2 µm		
2. PZG 31 ab 0.3 µm		
3. PZG 51 ab 0.5 µm		
Remote-Partikel-Sensor der Serie PS	---	
1. PS 21 ab 0.2 µm		
2. PS 31 ab 0.3 µm		
3. PS 51 ab 0.5 µm		
(zuzüglich kundenspezifische Software Preis auf Anfrage)		
Partikelsensor FMS 31 C	---	
A250 Aerosolgenerator	---	
V100 Verdünnungsstufe	---	

Artikel- und Zubehörliste

Beschreibung	Zubehör für die Geräte:	Abbildung
Luftkeimsammler FH 5	---	
FOG 2010 plus Nebelgerät	---	
Alu-Koffer zur Aufnahme und Schutz des Gerätes, innen komplett gepolstert mit Hartschaumstoff	alle PZG, A250 + V100, FH5	
DEHS Di-Ethyl-Hexyl-Sebacat gefüllt in den Flaschengrößen: 0,5 l 1,0 l 5,0 l	A250	
Klemmvorrichtung mit Saugfuß für Abströmdüse	A250	
Probenahmestativ mit Rollen ausziehbar auf 4,00 m Höhe, mit Kugelkopf zum Schwenken der Probenahmepistole mit isokinetischer Ansaugdüse	alle PZG, Impaktor FH5	

Artikel- und Zubehörliste	Zubehör für die Geräte:	Abbildung
<p>Probenahmepistole mit isokinetischer Ansaugdüse sowie mit 5 m Antistatikschauch und mit akustischem Teilchen-Detektor (ermöglicht über ein Verbindungskabel die Fernauslösung einer Messung), Start/Stop-Taste, Pumpen, Ein-/ Aus-Taste, Funktionsdioden.</p>	alle PZG	
<p>Sensor für Differenzdruck mit einem linearen Messbereich von 0 - 50 Pa, max. Messfehler +/- 1% vom Messbereich.</p>	alle PZG	
<p>Sensor für Luftgeschwindigkeit mit einem linearem Messbereich von 0 - 2 m/s max. Messfehler +/- 1,5 % vom Messwert und +/- 0,5 % vom Messbereich.</p>	alle PZG	
<p>Sensor für Temperatur und relative Feuchte Messbereiche: Temperatur: 15 - 35 °C. max. Messfehler +/- 0,4 °C rel. Feuchte: 0 - 100 %, max. Messfehler 2 % des Messbereichs</p>	alle PZG	
<p>Auswertesoftware für WINDOWS</p>	alle PZG	
<p>Thermopapier</p>	alle PZG	
<p>Zusätzliche Flasche mit Schraubkappe</p>	A250	
<p>COMFORT-Fernsteuerung robuste und handliche Fernsteuerung mit einer elektronischen Mengenregelung des Nebels und einer Netzanzeige in einem stabilen Metallgehäuse mit einer Befestigungsmöglichkeit für Wand- und Tischmontage; mit einem 8-poligen Anschluss-Stecker und 5 m flexiblen Gummikabel ausgestattet</p>	FOG 2010	

Artikel- und Zubehörliste

Beschreibung	Zubehör für die Geräte:	Abbildung
<p>FOG-Controler</p> <p>elektronische Kabelfernsteuerung (220 V) mit Fern-Mengenregulierung des Nebelausstoßes (wenig/viel) und Timer-Kombination für exakte Zeit-Takt-Steuerung sowie Netz- und Bereit-Anzeige-Lampen in einem handlichen und übersichtlichen Steuergerät und einem 5 m flexiblen Gummikabel bestückt; mit „Full-Power“-Sofort-Einschaltung des Nebels, ohne Verstellen von Timer oder Mengenregulierung; lieferbar mit 8-pol. Harting-Fernsteuerbuchse</p>	<p>FOG 2010</p>	
<p>INSIDE-Nebelfluid „Extra Clean“</p> <p>ist ein speziell für die Strömungsuntersuchung in pharmazeutischen Reinräumen zusammengestelltes Nebelmittel Lieferbar in 5 l und 25 l</p>	<p>FOG 2010</p>	
<p>Radio-Control „Empfänger“</p> <p>modernste Funk-Fernsteuerung für Nebel-Ein/Aus-Steuerung; FTZ-geprüft mit AGB-Nummer, Reichweite bis 100 m, mit absolut zuverlässiger, störungssicherer Puls-Codierung; zeitpunktgenaues Auslösen der Nebel effekte ist für den Anwender kein Problem mehr; mehrere Geräte über einen Sender gleichzeitig oder getrennt mittels 4-Kanal-Sender steuerbar</p>	<p>FOG 2010</p>	
<p>Radio-Control „Sender“</p> <p>Sender 1-kanalig mit 9 Volt Batterie in handlichem Zigaretenschachtel-Format; enorm arbeitssparend bei flexiblem Einsatz</p>	<p>FOG 2010</p>	
<p>Schlauchadapter</p> <p>ist ein Originalzubehör und dient zur Montage des Spezial-Spiralschlauches (> 80 mm Ø), mit welchem sich Nebel über längere Strecken weiterleiten lässt. Die Anbringung von Schläuchen und Rohrleitungen direkt an der Düse oder am Düsenschutzrohr ist aus physikalischen Gründen nicht möglich, da dies die Nebelentwicklung behindert. Zur Nebelentwicklung ist Luftzutritt im Düsenbereich notwendig, der durch die spezielle Form des Schlauchadapters gewährleistet ist.</p>	<p>FOG 2010</p>	
<p>Spiralschlauch „Super“</p> <p>hochwertiger, TPE beschichteter, abriebfester und sehr stabiler Spiralschlauch in schwarzer Farbe, geschützte Federspirale, für Nebelgeräte mit großer Nebelleistung, 6 m lang, 80 mm Ø</p>	<p>FOG 2010</p>	

Artikel- und Zubehörliste

Beschreibung	Zubehör für die Geräte:	Abbildung
<p>Technische Düsen</p> <p>erleichtern vor allem das Einbringen des Nebels in Luftströmungen, Luftkanäle und Untersuchungsobjekte. Folgende technische Düsen sind lieferbar:</p> <p>Gerade Düse: 6 mm Ø x 200 mm Länge</p> <p>Bogendüse: 6 mm Ø x 200 mm Länge</p> <p>Rechtwinkeldüse: 6 mm Ø x 200 mm Länge</p> <p>Hakendüse: 6 mm Ø x 100/100 mm Länge</p>	<p>FOG 2010</p>	