

messen



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

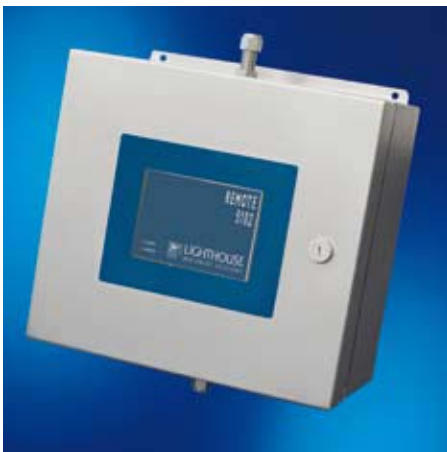
Partikel



Partikelzähler (Pharma)		Bestell-Nr.
Erfasst die Partikelgrößen 0,5 und 5 micron; Pumpe und Sensor in getrennter Ausführung.		2195.00 Metone
Partikelgröße	0,5 und 5,0 µm/1 ft ³	
Koinzidenz-Verlust	5 % bei 400.000 Partikel/ft ³	
Zubehör		
Differenzdruckmessumformer, -1 ... +1 bar		2194.1
Differenzdruckmessumformer, -1 ... +1 bar		2194.2
Vakuumpumpe VLT 25		2195.10
Bev-Line-Schlauch 1/4 "		2195.21
Vakuumschlauch 19 mm - 3/4 "		2195.24
Vakuumschlauch 13 mm - 1/2 "		2195.25
Verzweigung für Vakuumleitung		2195.26
Netzteil OPUS 200(i)/300(i)/208		8161.SV3
Netzteil 6 VDC		8160.SV6DC



Partikelzähler (Halbleiter-Produktion)		Bestell-Nr.
Erfasst die Partikelgrößen 0,3 und 0,5 micron Pumpe und Sensor in getrennter Ausführung.		2195.01 Metone
Partikelgröße	0,3 und 0,5 µm/1 ft ³	
Koinzidenz-Verlust	5 % bei 400.000 Partikel/ft ³	
Zubehör		
Differenzdruckmessumformer, -1 ... +1 bar		2194.1
Differenzdruckmessumformer, -1 ... +1 bar		2194.2
Vakuumpumpe VLT 25		2195.10
Bev-Line-Schlauch 1/4 "		2195.21
Vakuumschlauch 19 mm - 3/4 "		2195.24
Vakuumschlauch 13 mm - 1/2 "		2195.25
Verzweigung für Vakuumleitung		2195.26
Netzteil OPUS 200(i)/300(i)/208		8161.SV3
Netzteil 6 VDC		8160.SV6DC



Partikelzähler		Bestell-Nr.
Pumpe und Sensor in integrierter Ausführung für Messung an der Werkbank		2195.02
Kanalgrößen	0,3 und 0,5 µm/1 ft ³	
Koinzidenz-Verlust	5 % bei 400.000 Partikel/ft ³	