

IZS40/41/42, Ionisierer IZS41-580P-06B

Technisches Datenblatt

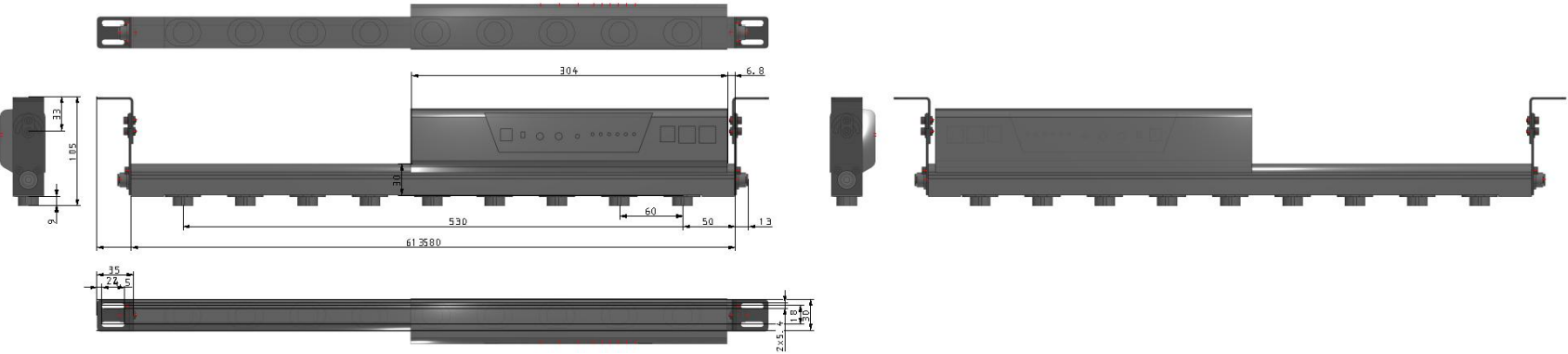
General series information

- Serie IZS40, Standardausführung, einfache Bedienung: reiner ON/OFF-Betrieb.
- Serie IZS41, Ausführung mit Feedbacksensor, Energiesparmodus, Modus für den kontinuierlichen Abbau statischer Elektrizität.
- Serie IZS42, Dual-AC-Ausführung.
- Abgleichsensor im Stab integriert.
- Ionisierereinstellung per IR-Fernbedienung.
- Anzeige und Warnmeldungen.
- Alle 3 Modelle sind AC-Typen.

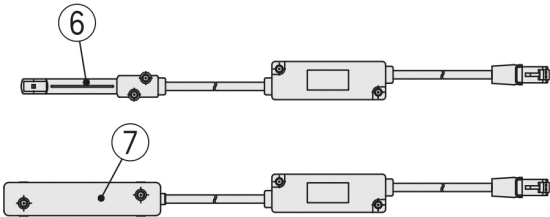
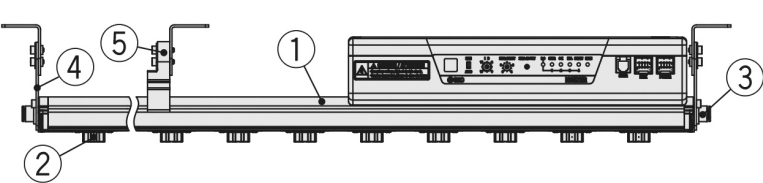
Technische Daten

Steckverbindung	06
Material der Elektrodenadel	Hochgeschwindigkeits-Kassette (Wolfram)
Ausgang	P (PNP)
Befestigungselement	B (Mit Befestigungselement)
Anschlussleitung	Mit Anschlussleitung (3 m)
Stablänge	580mm
Option	Keine
Ausführung	41 (Ausführung mit internem Ionenabgleichsensor)
Sensor	Typ 40: Ohne; Typ 41 und 42: integrierter Sensor
Maximaler Betriebsdruck	max. 0.5 MPa
Prüfdruck	0.7 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Zulassung	CE
Versorgungsspannung	24 VDC ±10%

Stromaufnahme	max. 440 mA
Material	Gehäuseabdeckung: ABS, Emitterkassette: PBT, Elektrodennadel: Wolfram, Silizium (monokristallin)
Verwendbares Medium	Druckluft (trockene, saubere Druckluft)
Art der Ionenerzeugung	Koronaentladung
Elektroden-Spannungsart	AC, Sensor-AC, DC
Spannung	±7000 V
Luftfeuchtigkeit	35 bis 80% rel. Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Offset-Spannung	Innerhalb ±30 V
Effektiver Abstand für den Abbau statischer Elektrizität	50 bis 2000 mm



Konstruktion



Nr.	Beschreibung
1	Ionisierer
2	Emitterkassette
3	Steckverbindung
4	Endbefestigungselement
5	Zwischenbefestigungselement
6	Feedbacksensor
7	Automatischer Abgleichsensor [Präzisionsausführung]
8	Anschlusskabel (für IZS41, 42)

Weitere Informationen

Katalog	IZS40_41_42-C_DE.pdf
CE-Konformitätserklärung	newDoC_Izs4_TF1V243EN.pdf DoC_Izs4x_TDQ0038.pdf newDoC_Izs_TF122010EN.pdf
Installations- und Wartungsanleitungen	IM_Izs4_TF2Z271EN.pdf IM_Izs4_TF2Z271DE.pdf
Bedienungsanleitungen	OM_Izs4_OMP0064EN-F.pdf