

IZS40/41/42, Ionisierer IZS40-400-06B

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

- 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

Ausführung	40 (Standardausführung)
Stablänge	400 mm
Material der Elektrodennadel	Hochgeschwindigkeits-Kassette (Wolfram)
Ausgang	NPN (Oder keine für Typ 40)
Anschlussleitung	Mit Anschlussleitung (3 m)
Steckverbindung	06
Befestigungselement	B (Mit Befestigungselement)
Sensor	Typ 40: Ohne; Typ 41 und 42: integrierter Sensor
Option	Keine
Maximaler Betriebsdruck	max. 0.5 MPa
Prüfdruck	0.7 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Zulassung	CE
Versorgungsspannung	24 VDC ±10%

16/10/2025 Seite 1

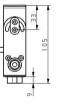
Stromaufnahme	max. 330 mA
Material	Gehäuseabdeckung: ABS, Emitterkassette: PBT, Elektrodennadel: Wolfram, Silizium (monokristallin)
Verwendbares Medium	Druckluft (trockene, saubere Druckluft)
Art der Ionenerzeugung	Koronaentladung
Elektroden-Spannungsart	AC, DC
Spannung	±7000 V
Luftfeuchtigkeit	35 bis 80% rel. Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Offset-Spannung	Innerhalb ±30 V
Effektiver Abstand für den Abbau statischer Elektrizität	50 bis 2000 mm

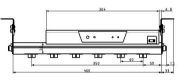
Technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.



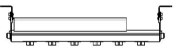
Abmessungen







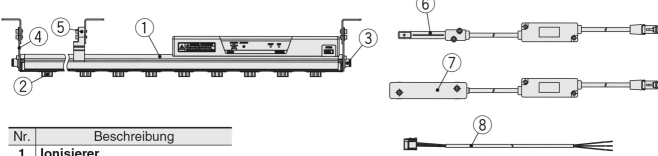








Konstruktion



Nr.	Beschreibung
1	lonisierer
2	Emitterkassette
3	Steckverbindung
4	Endbefestigungselement
5	Zwischenbefestigungselement
6	Feedbacksensor
7	Automatischer Abgleichsensor [Präzisionsausführung]
8	Anschlusskabel (für IZS40)



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

Fechnischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

16/10/2025