

Ionisierdüse SPN11S, Düse mit Näherungssensor



- mit Näherungssensor
 - Ionisierdüse SPN11, für Einbau in Maschinen
 - Neutralisation elektrostatischer Aufladungen in Maschinen
 - Ionisierung basierend auf Hochfrequenz-Wechselspannung (HF-AC)
 - Piezokeramischer Hochspannungswandler
- Versorgungsspannung 24V DC / 100-240V AC mit Steckernetzgerät (im Lieferumfang enthalten)
- Selbstbalancierend $\pm 15V$
 - Verschiedene Düsenaufsätze verfügbar (optional)
 - Alarmausgang
 - Ozonerzeugung 0,005 ppm (15 cm Abstand)
 - Abmessung: 28 x 67 x 130 mm (B x H x T)

Artikel-Nr.	WL32164
Modell	7520.HF.SPN11.S
Hersteller	WARMBIER

Hersteller-Artikel-Nr.	7520.HF.SPN11.S
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Breite	28 mm
Höhe	67 mm
Tiefe	130 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Versorgungsspannung	240 V
Ionenbalance	Selbstbalancierend $\pm 15V$
Ozonerzeugung	0,005 ppm (15 cm Abstand)
ESD gerecht	ja