

## SG9 precíz ionizátorpisztoly, gégenyakas állvánnyal

### Leírás



Kompakt kivitel, olyan alkalmazásokhoz, ahol a gyorsaság és a pontosság alapvető követelmény

- Elektrosztatikus feltöltődések leggyorsabb semlegesítésére
- 100-as tisztatérbe megfelelő
- Tiszta nitrogénnel (N<sub>2</sub>) is üzemeltethető
- Teljesen elszigetelt kialakítás a magasfeszültséggel való bármilyen kontaktus elkerülésére
- A sűrített levegő és a magasfeszültség együttes beüzemelése és irányítása
- Kényelmes használat lábkapcsoló segítségével
- Az ionizálás működésének ellenőrzését LED segíti
- A levegőszűrő, a lábkapcsoló és a pisztolytartó a készlet részét képezi
- Gégenyakas kivitel
- 2 év garancia

### Használati tanács

Kérjük, figyeljen arra, hogy az SG9 Precíz Ionizátor pisztolyt ne üzemeltesse bejövő levegőt szabályozó egység nélkül. Nem megfelelő tisztaságú levegő használata a garancia elvesztését vonja maga után!

Optimális üzemeltetéshez szükséges a szabályozó egység használata!

### Tulajdonságok

- Anyag: Műanyag markolat
- Kivitel: 3 m speciálisan árnyékolt magasfeszültségű ütészálló kábel; pisztoly gégenyakas állványon
- Súly: kb. 4 kg a tápegységgel együtt

*Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: [mailbox.hu@stat-x.com](mailto:mailbox.hu@stat-x.com)*

- Üzemi feszültség: 230 V @ 50 Hz
- Áramfelvétel: 0,4 A
- Üzemi hőmérséklet: 0 °C-tól 50 °C-ig
- Levegőnyomás: 40-80 psi  
(kb. 2,75 -6,00 bar)
- Levegőcsatlakozás: Gyorscsatlakozó 8 mm külső átmérőjű, kemény sűrítettlevegőcsőhöz
- Levegő áramlás: 10 m/s\*
- Tanusítvány: CE

\* A levegőáramlást 3 kg /cm<sup>2</sup> nyomás esetén mérve.

---

## Villamos tulajdonságok

---

- Töltéscsökkenési idő: < 1,3 s\*\*
- Ionegyensúly (Offset): 0 V (± 35 V)

\*\* 300 mm távolságból ME268A Charged Plate készülékkel mérve 1000 V –tól 100 V-ig. Ez az érték különböző környezeti körülmények között változhat.

---

## A készlet tartalma

---

- Ionizátorpisztoly
- Gégenyakas állvány
- Lábkapcsoló
- 3 m nagyfeszültségű kábel
- Nagyfeszültségű transzformátor
- Használati útmutató

*Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határoznia, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: [mailbox.hu@stat-x.com](mailto:mailbox.hu@stat-x.com)*

---

## Rendelési adatok

---

- 941200000014 SG9 Precíz ionizátorpisztoly gégenyakas állvánnyal

---

## Rendelhető tartozék

---



05-0601-90008 Szabályozó egység a Systrone SG8-hoz

A készlet tartalma (1-1 db)

- szabályozható szűrőegység
- rögzítő egység csatlakozások
- 1,5 m levegőcső az SG8-hoz történő csatlakozáshoz

*Az itt szereplő műszaki adatok tájékoztató jellegűek. Széleskörű vizsgálatok alapján lettek összeállítva, azonban jogi következmények nem származhatnak belőlük. A termék használata előtt a felhasználónak meg kell határozni, hogy a termék megfelel-e a kívánt felhasználási célnak. Ilyen felhasználás esetén minden kockázatot és felelősséget a felhasználónak kell vállalnia. Műszaki kérdéseit a következő e-mail címre küldheti: [mailbox.hu@stat-x.com](mailto:mailbox.hu@stat-x.com)*