

SG5 Ionizátorpisztoly

Leírás



Robusztus kialakítás ipari igényekkel rendelkező munkaadásokhoz

- Elektrosztatikus feltöltődések gyors és megbízható semlegesítésére
- Kis méret és súly
- Ipari munkakörnyezetben való használathoz kialakítva
- Széles hatósugárral rendelkezik, köszönhetően az 5 m hosszú nagyfeszültségű levegőtömlőnek
- Az 5 m hosszú levegőtömlő alaptartozék

Tulajdonságok

- | | |
|----------------------|--|
| ▪ Anyag: | Ionizátor pisztoly: öntött alumínium
Szórófej: PC |
| ▪ Súly: | kb. 550 g, az 5m-es magasfeszültségű levegőtömlővel együtt |
| ▪ Üzemi feszültség: | 5.6 kV |
| ▪ Áramfelvétel: | Max. 4.6 mA |
| ▪ Üzemi hőmérséklet: | 0 °C-tól 50 °C-ig |
| ▪ Üzemi nyomás: | 3 kg/cm ² -től 6 kg/cm ² -ig |
| ▪ Levegőnyomás: | 40-100 psi (kb. 2,75-7,00 bar) |
| ▪ Levegőcsatlakozás: | Gyorscsatlakozó 8 mm cső (kalibrált külső) |
| ▪ Levegőáramlás: | 10 m/s* |
| ▪ Tanúsítvány: | CE |
- * A levegőáramlás 3 kg/cm²-n mérve.

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: iroda@stat-x.com

Villamos tulajdonságok

- Töltéscsökkenési idő: < 1,3 s**
- Max. zajkibocsátás: 80 db
- Ionegyensúly (Offset): 0 V (± 35 V)

** 300 mm távolságból ME268A Charged Plate készülékkel mérve 5000 V- 500 V-ig. Ez az érték különböző környezeti körülmények között változhat.

Rendelési adatok

- 941200 000012 SG5 Ionizátor pisztoly magasfeszültségű tápegységgel
- 941200 000013 SG5E Ionizátor pisztoly (kiegészítő egység, tápegység nélkül)

Rendelhető tartozék



- 05-0601-90004 Szabályozó egység a Systrone SG5-höz

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: iroda@stat-x.com