



## E-COLL Spray à air comprimé

Air comprimé en bombe aérosol

- Parfaitement approprié aux processus de dépoussiérage et de soufflage.
- Domaines d'application

Elimination de la poussière sur les composants électroniques et/ou avant les travaux d'entretien et de réparation [par ex. têtes de lecture de disques magnétiques, phonocapteurs, plateaux de tourne-disque et disques].

Nettoyage de surfaces étanches au vide, de bagues d'étanchéité, d'isolateurs H.T., de portes-échantillons, pour les installations à vide et les pompes dans les conditions de salle blanche de la production de semiconducteurs.

Entretien d'horloges à quartz et de tableaux d'affichage.

- Caractéristiques techniques

Résistance aux températures : jusqu'à +80 °C.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.