

Aerosolv® Recycling-System für Aerosoldosen

Aerosolv® Recycling-System für Aerosoldosen



Aerosolv® Recycling-System für Aerosoldosen

Leckagemanagement und Umweltschutz -

Sicheres Recycling von Sprühdosen, gleichzeitige Reduzierung von Entsorgungskosten und Abfall.



- Eingestochene/entladene Dosen stimmen nicht mit der Definition von gefährlichem Abfall laut der Umweltschutzbehörde überein EPA 40 CFR 261.23(a) (6) und können als recycelbares Metall entsorgt werden
- Aluminiumgehäuse mit beweglichen Teilen aus 308 Edelstahl
- Beinhaltet einen Kombinationsfilter, Sicherheitsbrillen und anti-statische Erdungsleitung mit Abgreifklemme
- Akzeptiert Dosen in Standardgröße mit einer maximalen Höhe von 215-mm
- Nicht-funkenreisende Nadeleinstiche in der Dose, lassen zurückbleibende Flüssigkeiten in das Sammelfass ab Patronenboden wandeln Flüssigkeiten in Tröpfchen für einen sicheren Abfluss um

- Zur Verbesserung der Sicherheit, Dampfreduzierung und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Branchen wie Fertigung, Chemie und Labors.

Empfohlener
Gebrauch

Leckagemanagement und Umweltschutz - Aerosolv® Recycling-System für Aerosoldosen

Allgemeines

Marke	Justrite
Produktnummer	2820
Produktfamilie	Leckagemanagement und Umweltschutz
Produktgruppe	Leckagemanagement und Umweltschutz
Produktname	Aerosolv® Recycling-System für Aerosoldosen
Vorgeschriebene Anwendung	Zur Verbesserung der Sicherheit, Dampfreduzierung und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Branchen wie Fertigung, Chemie und Labors.
Series	Aerosolv®
Update trigger	20210310-1301

Art. Nr.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JEN2820200	28202	46x46	4.1