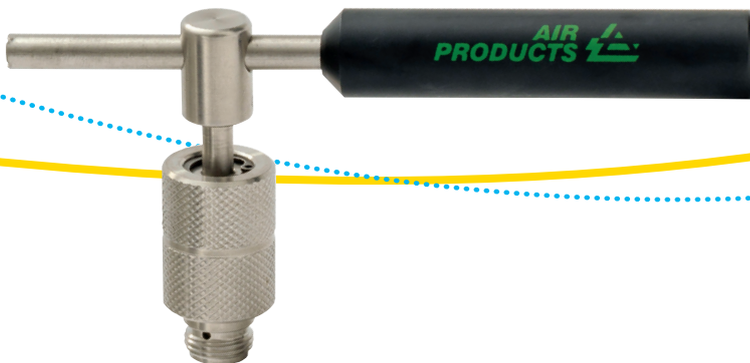


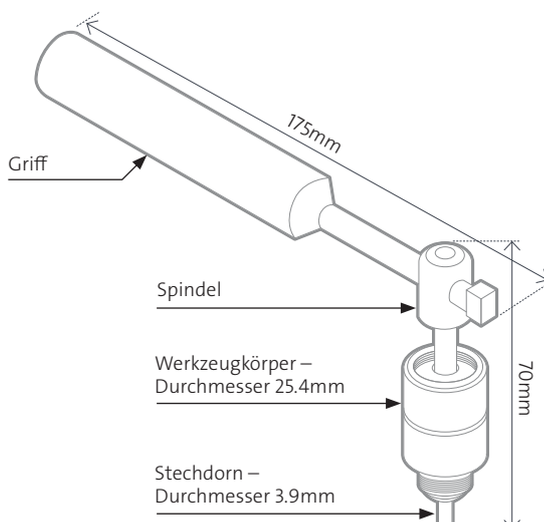
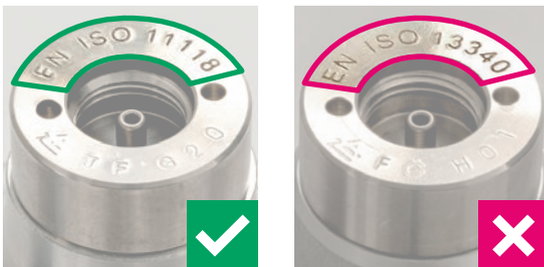
Druckdosen Tragbarer Recycler



Speziell für eine einfache und sichere Vorbereitung von Air Products-Druckdosen für das Recycling entwickelt

Innerhalb der Europäischen Union können nicht unter Druck stehende Behälter über den normalen Weg als ungefährliche Produkte recycelt werden. In Ländern außerhalb der Europäischen Union ist die zuständige örtliche Behörde zu konsultieren.

Der tragbare Recycler wurde für Ventile mit der Kennzeichnung ISO 11118 entwickelt. Diese befindet sich auf der Oberseite des Ventils. Für Aerosol-Behälter ist der fest anzubringende Recycler von Air Products zu verwenden (siehe Seite 2).



Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

1. Tragen Sie bei der Verwendung des Recyclers immer eine Sicherheitsbrille.
2. Bevor Sie den Recycler in Betrieb nehmen, muss der Behälter vollständig entleert sein. Beachten Sie die Anweisungen im **EIGA-IGC-Dokument 30**, „Entsorgung von Gasen“ (kostenloser Download unter www.eiga.eu).
3. Machen Sie den Behälter durch Verwendung des Recyclers betriebsunfähig.
4. Der Bediener sollte mit den auf dem spezifischen Material Sicherheitsdatenblatt vermerkten Eigenschaften des Gases vertraut sein und dabei besonders auf Sicherheits- und Umweltdaten achten.

Anleitung

5. Schrauben Sie den Werkzeugkörper im Uhrzeigersinn in das Ventil mit der Kennzeichnung ISO 11118, bis er handfest ist.
6. Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, sobald der Werkzeugkörper handfest ist.

Sicherheitshinweis: Wenn bei diesem Schritt eine Gasfreisetzung zu hören ist, ist der Behälter noch nicht vollständig entleert und der Griff muss gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, bis der Werkzeugkörper sich löst. Der Behälter muss dann, wie oben beschrieben, sicher entleert werden.

7. Drehen Sie den Griff weiter im Uhrzeigersinn, über den Widerstand hinaus, bis der Ventilkörper zerbricht und in den Behälter fällt.
8. Entfernen Sie den Werkzeugkörper, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Hinweis: Der Behälter hat nun ein sichtbares Loch im Ventil und kann recycelt oder über den normalen Weg entsorgt werden.

Bestellnummer: 488695

Druckdosen Recycler für eine feste Anbringung



Für eine einfache und sichere Vorbereitung von Aerosol-Druckdosen für das Recycling entwickelt

Innerhalb der Europäischen Union können eingestochene Einweg-Behälter über den normalen Weg als ungefährliche Produkte recycelt werden. In Ländern außerhalb der Europäischen Union ist die zuständige örtliche Behörde zu konsultieren.

Benutzerinformationen

Nach dem Einstechen müssen Einweg-Druckdosen nicht mehr als gefährliche Güter transportiert werden, was die Transportkosten senkt.

Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

1. Tragen Sie bei der Verwendung des Recyclers immer eine Sicherheitsbrille.
2. Vor dem Einstechen muss der Behälter vollständig entleert sein. Beachten Sie die Anweisungen im **EIGA-IGC-Dokument 30**, „Entsorgung von Gasen“ (kostenloser Download unter www.eiga.eu).
3. Der Bediener sollte mit den auf dem Sicherheitsdatenblatt vermerkten Eigenschaften des Gases vertraut sein und dabei besonders auf Sicherheits- und Umweltdaten achten.
4. Das Werkzeug sollte mit zwei M6-Bolzen (nicht enthalten) auf einer stabilen Oberfläche befestigt werden.
5. Stellen Sie den leeren Behälter mittig in das Recycler-Werkzeug und drehen Sie den Griff langsam im Uhrzeigersinn bis der Behälter vollständig eingestochen ist. Führen Sie diesen Vorgang zur Sicherheit in einem gut belüfteten Bereich durch, z. B. unter einem Abzug.
6. Drehen Sie den Griff anschließend langsam gegen den Uhrzeigersinn, um den Behälter aus dem Werkzeug zu lösen. Der Behälter kann dann über den normalen Weg recycelt oder entsorgt werden.

.....
Weitere Informationen erhalten Sie unter:

Air Products GmbH

Hüttenstraße 50
45527 Hattingen
T 02324 6890
F 02324 689 100
apginfo@airproducts.com

Bestellnummer: 198260



tell me more
airproducts.de