



Druckluft aus der Spraydose mit DEKRA-Prüfsiegel

KONTAKT CHEMIE Druckluft-Produkte



Beschreibung:

Druckgas, das wie Druckluft wirkt: sicher, sauber, ölfrei
Gasmischungen auf Basis von unbrennbarem Tetrafluorethan (R134a),
ohne FCKW, ohne hochentzündliches Propan / Butan

Produktübersicht, Eigenschaften und Anwendungen:

KONTAKT CHEMIE DRUCKLUFT-Produkte werden überall dort eingesetzt, wo Staub auf herkömmliche Weise nur schwer entfernt werden kann: im Elektronik-, Foto- und Optikbereich, bei Uhren, Messgeräten, Modellbahnen, usw. Druckluft aus der Sprühdose ist Bestandteil eines jeden Servicekoffers: mobil einsetzbar, sauber, sicher und mit hoher Ergiebigkeit (ca. 107 Liter pro 400 ml Dose).

Alle unsere Druckluft-Produkte enthalten reine Druckgasmischungen und bieten ein hohes Maß an Anwendungssicherheit. Dies wird durch das DEKRA-Prüfsiegel auf jeder Dose dokumentiert – Ihre Garantie für Sicherheit bei der Anwendung.

Wir bieten für jeden Einsatzfall das richtige Produkt:

- **DRUCKLUFT 67:** Standardspray für gut belüftete Bereiche ohne Zündquellen.
DEKRA-Prüfung: Keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
Dosiertechnik: Dose nicht mehr als 40° neigen. Für die Feindosierung in verwinkelten Ecken ist ein flexibler Sprühschlauch (50 cm) als Zubehör verfügbar.
- **DRUCKLUFT 67 Super:** Für höchste Sicherheit bei Industrieanwendungen.
DEKRA-Prüfung: Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.
Dosiertechnik: Dose nicht mehr als 40° neigen. Für die Feindosierung in verwinkelten Ecken ist ein flexibler Sprühschlauch (50 cm) als Zubehör verfügbar.
- **DRUCKLUFT 67 Hochdruck:** Mit 4-fach stärkerem Druckluftstrahl. Besonders für großflächigen und hartnäckigen Schmutz.
DEKRA-Prüfung: Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.
Dosiertechnik: Dose nicht mehr als 40° neigen.
- **DRUCKLUFT 360:** Lageunabhängiges Sprühen bei schwer zugänglichen Stellen.
DEKRA-Prüfung: Keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
Dosiertechnik: Dose sprüht auch mit Ventil nach unten (360°-Sprühen möglich).
- **DRUCKLUFT 360 Super:** Lageunabhängiges Sprühen bei Industrieanwendungen.
DEKRA-Prüfung: Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr.
Dosiertechnik: Dose sprüht auch mit Ventil nach unten (360°-Sprühen möglich).