



Das OKS Airspray-System

***Die wiederbefüllbare
Spraydose***

www.oks-germany.com



WIRTSCHAFTLICH DENKEN

UMWELTBEWUSST HANDELN

Spezialschmierstoffe
Wartungsprodukte

DIE WIRTSCHAFTLICHE UND ÖKOLOGISCHE ALTERNATIVE ZUR SPRAYDOSE

Das praktische OKS Airspray-System für verschiedene OKS Produkte



So funktioniert's!

Das Druck-Sprüh-System besteht aus der Airspray-Dose und einer Einheit zur Befüllung der Dose mit Produkt und Druckluft. Die Luft dient dabei als unbedenkliches Treibgas. Mittels entsprechender Ventile und Sprühköpfe, können OKS Produkte wie Öle, Reinigungs- und Trennmittel verarbeitet werden.

Robust und sicher

Die unverwüstliche Airspray-Dose wurde speziell für den rauen Alltag in Werkstatt und Betrieb entwickelt. Das System wird kontinuierlich vom TÜV in Anlehnung an die DIN 32 615 geprüft. Zur sicheren Kennzeichnung des Doseninhalts wird jedem Sprühset ein Produktaufkleber beigelegt.

Abfall vermeiden – Kosten senken

Das OKS Airspray System vermeidet Abfall und senkt Kosten. Entsorgungskosten, die sonst bei Verwendung von Spraydosen anfallen, reduzieren sich. Eine kleine Investition in den Umweltschutz, die sich schnell bezahlt macht.

Bewährt und günstig

Ob in der Werkstatt oder in der industriellen Instandhaltung. Seit über 10 Jahren hat sich das Airspray-System im Markt als die problemlose und **kostengünstige Alternative zur Spraydose** bewährt.

Intuitive Nutzung
einfach oder
komfortabel

Füllstation – für den Werkstattgebrauch



Überwurfmutter lösen und Flüssigkeit einfüllen. Steigrohr einführen, Ventil mit Sprühkopf auf Adapter aufsetzen, mit Überwurfmutter handfest verschrauben. Dose mit dem Ventil auf die Füllstation setzen. Ca. 2 Sekunden nach unten drücken. Fertig zum Sprühen.

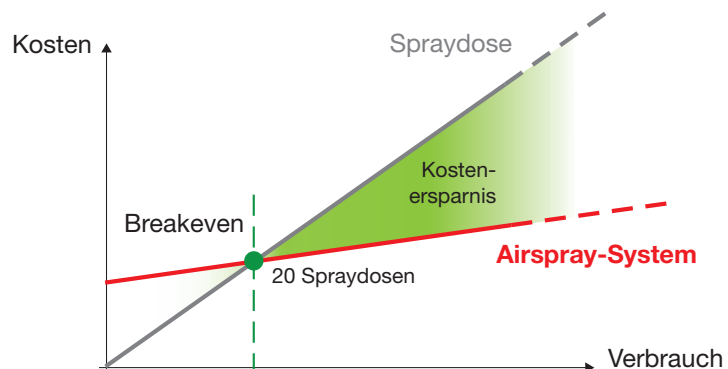
Füllautomat – für industrielle Anwender

Der Füllautomat wird über eine Ansaugleitung mit dem OKS-Wirkstoffbehälter verbunden. Zum Befüllen wird die Airspray-Dose in die „Wirkstoff-Luft-Entnahmestelle“ gedrückt. Der Füllvorgang wird ausgelöst; Produkt und Luft werden in die Airspray-Dose eingefüllt.



Wirtschaftlichkeits-
berechnung für
Universalreiniger
OKS 2610

OKS Airspray-Füllstation im Vergleich zur herkömmlichen Spraydose



DIE VOLLSTÄNDIGE SPRÜHSYSTEMLÖSUNG



Airspray-Systemkomponenten und Produkte

Airspray Füllstation

Zum einfachen Befüllen der Airspray-Dose mit Druckluft.

Feste Montage z.B. in der Nähe des Produktstandorts oder am Arbeitsplatz möglich.

Die dickwandige Dose ist die Basis des OKS Airspray Systems.

Bestandteile: Airspray-Füllstation, Airspray-Dose, Airspray-Sprühset, Auslaufhahn 5 l und 25 l



Airspray Füllautomat

Zum Befüllen der Airspray-Dose mit Produkt und Druckluft in einem Arbeitsgang.

Die Airspray-Dose wird zum Befüllen in die „Wirkstoff-Luft-Entnahmestelle“ (blau) gedrückt.

Über die zusätzliche Entnahmestelle (schwarz) kann die Airspray-Dose mit Druckluft be- bzw. nachgefüllt werden.

Bestandteile: Airspray-Füllautomat, Airspray-Dose, Airspray-Sprühset, Auslaufhahn 5 l und 25 l

Zubehör: Adapter, Wandhalterung, Fettpresse zur Schmierung des Automaten



Airspray-Sprühsets

Für jedes verwendbare OKS Produkt steht das passende Sprühset zur Verfügung, das auch kurzfristig als Ersatzteil geliefert werden kann.

Bestandteile: Zwei Ventile mit Steigrohr und zwei gleiche Sprühköpfe.





Produktaufkleber

Mit gesetzlich vorgeschriebener Gefahrstoff-Kennzeichnung zur eindeutigen Zuordnung der befüllten Dose (bzw. des Füllautomaten) zum verwendeten OKS Produkt.

Auslaufhähne

Wiederverwendbare Auslaufhähne zum tropf- und leakagefreien Umfüllen in die Airspray-Dose, passend für alle 5 l und 25 l Kunststoffkanister von OKS.

Das OKS Airspray-System darf nur für folgende Produkte verwendet werden*:

OKS 370 	Universalöl für die Lebensmitteltechnik NSF H1 Reg.-Nr. 124382 Gemäß DAB 10	Hochleistungsöl für feinmechanische Maschinenelemente. Geschmacks- und geruchsneutral. Extrem kriechfähig. Wasserverdrängend. Schmutz- und rostlösend. Auswaschbar aus Textilien. Einsetzbar in der Textil- und Verpackungsindustrie. ISO VG 15 DIN 51 502: CL 15
OKS 390 	Schneidöl für alle Metalle	Für Zerspanungsarbeiten an allen Metallen. Erlaubt hohe Schnittgeschwindigkeiten. Vermindert Kraftaufwand. Ergibt optimale Schnittflächen und verlängert Werkzeugstandzeiten. Universell einsetzbar in Werkstätten und bei Montagen. ISO VG 22
OKS 600	Multi-Öl	Düninflüssiges Multiöl. Extrem kriechfähig. Demontage eingerosteter Teile. Gute Schmiereigenschaften. Feuchtigkeitsverdrängend. Reinigung und Pflege von Metalloberflächen. Schutz elektrischer Kontakte. Für Industrie, Werkstatt und Hobby. ISO VG 7 DIN 51 502: C 7
OKS 1600	Schweißtrennmittel, Konzentrat auf Wasserbasis	Umweltschonendes Trennmittel auf Wasserbasis für Elektro- und Schutzgasschweißen. Kein Festbrennen von Schweißspritzern. Erhöht die Brennerstandzeit. Rückstandsfrei zu entfernen. Universelles, silikonfreies Schweißtrennmittelkonzentrat.
OKS 2610	Universalreiniger	Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fetthaltigen Verschmutzungen. Verdampft schnell und rückstandsfrei. Hohe Reinigungskraft. Kurzzeitiger Korrosionsschutz durch VCI-Additive. Kein Unterkühlen. Reiniger für Schmier- und Klebestellen.
OKS 2800	Lecksucher	Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern. Blasenbildung zeigt Gasverluste an. Universell einsetzbar. Ungiftig. Zur Anwendung an Druckluft-, Sauerstoff-, Gasanlagen und Kältemaschinen geeignet.

*) Das OKS Airspray System ist nicht für alkalische oder säurehaltigen Mittel geeignet.

Das OKS Airspray-System auf einen Blick

TÜV geprüft	in Anlehnung an DIN 32 615 bei Fülldruck 25 bar
Berstdruck	80 bar
Max. Betriebsdruck	10 bar
Füllvolumen	400 ml



Eigenschaften/Vorteile

- umweltfreundlich
- unverwüstlich
- einfache Konstruktion
- intuitive Nutzung
- geprüfte Sicherheit

Anwendungsgebiete

- Werkstätten
- Industrie
- Instandhaltung, Montage

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Triebstr. 9, D-80993 München
Postfach 50 04 66
D-80974 München
Tel. +49 (0) 89 14 98 92-0
Fax +49 (0) 89 14 98 92 219

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

BERATUNG UND VERTRIEB

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik, sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware oder, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. **Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden.** Für Schreib-, Tipp-, Rechen- und Übersetzungsfehler wird keine Gewähr übernommen. Änderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten. © = eingetragenes Warenzeichen



For a world in motion