

Het OKS Airspray-systeem

De navulbare spuitbus

www.oks-germany.com



ECONOMISCH DENKEN

MILIEUBEWUST HANDELEN

HET ECONOMISCHE EN ECOLOGISCHE ALTERNATIEF VOOR DE SPUITBUS

Het praktische OKS Airspray-systeem voor diverse OKS-producten



Zo werkt't!

Het drukspuitsysteem bestaat uit de Airspray-spuitbus en een eenheid waarmee de spuitbus met product en perslucht kan worden gevuld. De lucht dient daarbij als onschadelijk drijfgas. Door middel van de juiste ventielen en spuitkoppen kunnen OKS-producten als oliën, reinigings- en lossingsmiddelen worden verwerkt.

Afval voorkomen – kosten verlagen

Het OKS Airspray-systeem voorkomt afval en verlaagt de kosten. Afvalverwijderingskosten, die normaal ontstaan bij het gebruik van spuitbussen, worden verminderd. Een kleine investering in milieubescherming die zich snel terugbetaalt.

Vulstation – voor werkplaatsgebruik



Wartel losdraaien en vloeistof vullen. Stijgbuis insteken, ventiel met spuitkop op de adapter plaatsen en met de wartel handvast aandraaien. Spuitbus met het ventiel op het vulstation plaatsen. Ca. 2 seconden naar beneden drukken. Klaar om te spuiten.

Robuust en veilig

De onverwoestbare Airspray-spuitbus is speciaal ontwikkeld voor het veeleisende dagelijkse gebruik in werkplaatsen en bedrijf. Het systeem wordt continu door de TÜV getest aan de hand van DIN 32615. Voor een veilige aanduiding van de inhoud van de spuitbus wordt bij elke spuits- et een productsticker meegeleverd.

Bewezen en goedkoop

In de werkplaats en bij industrieel onderhoud: sinds meer dan 10 jaar heeft het Airspray-systeem zich in de markt bewezen als het **probleemloze en goedkope alternatief voor de spuitbus**.

Vulautomaat – voor industriële gebruikers

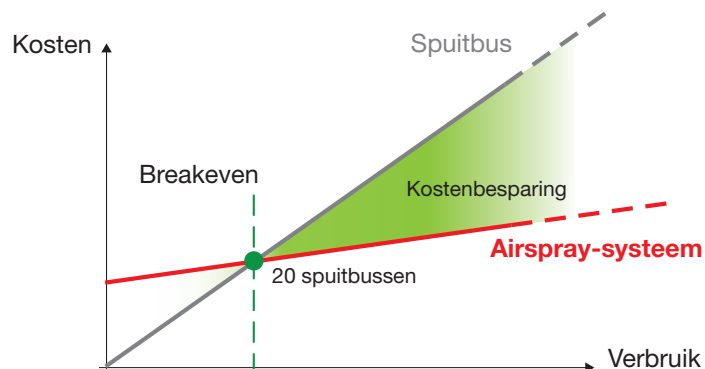
De vulautomaat wordt via een aanzuigleiding verbonden met de OKS productcontainer. Om te vullen wordt de Airspray-spuitbus in het „product/lucht-afnamepunt vulstation” gedrukt. Het vulproces wordt gestart en product en lucht worden in de Airspray-spuitbus gevuld.



Intuïtief gebruik,
eenvoudig en
comfortabele

Rendements-
berekening voor
universele reiniger
OKS 2610

OKS Airspray-vulstation in vergelijking met gangbare spuitbussen



Airspray-systeemcomponenten en -producten

Airspray-vulstation

Voor het eenvoudig vullen van de Airspray-spuitbus met perslucht.

Vaste montage is mogelijk, b.v. in de buurt van de productopslaglocatie of bij de werkplek.

De dikwandige spuitbus is de basis van het OKS Airspray-systeem.

Onderdelen: Airspray-vulstation, Airspray-spuitbus, Airspray-spuitset, aftapkraan 5 l en 25 l



Airspray-vulautomaat

Voor het in één keer vullen van de Airspray-spuitbus met product en perslucht.

Om te vullen wordt de Airspray-spuitbus in het „product/lucht-afnamepunt” (rood) gedrukt. Via het extra afnamepunt (zwart) kan de Airspray-spuitbus worden gevuld of nagevuld met perslucht.

Onderdelen: Airspray-vulautomaat, Airspray-spuitbus, Airspray-spuitset, aftapkraan 5 l en 25 l

Accessoires: adapters, wandhouder, vetspuit voor smering van de automaat



Airspray-spuitsets

Voor elk te gebruiken OKS-product is een passende spuitset beschikbaar, die ook met korte levertijd als reserveonderdeel kan worden geleverd.

Onderdelen: twee ventielen met stijgbuis en twee identieke spuitkoppen.

Productstickers



Met wettelijk voorschreven aanduiding van gevaarlijke stoffen voor een eenduidige koppeling tussen de gevulde spuitbus (resp. de vulautomaat) en het gebruikte OKS-product.

Aftapkranen

Herbruikbare aftapkranen voor het druppel- en lekvrij vullen van de Airspray-spuitbus, geschikt voor alle 5 l en 25 l kunststof jerrycans van OKS.



Het OKS Airspray-systeem mag uitsluitend voor de volgende producten worden gebruikt*:

OKS 370 	Universele olie voor de levensmiddelentechniek NSF H1 Reg.-nr. 124382 Conform DAB 10	High-performance olie voor fijnmechanische machinedelen. Smaak- en geurneutraal. Extreem goede kruipeigenschappen. Waterverdringend. Vuil- en roestoplossend. Uitwasbaar uit textiel. Inzetbaar in de textiel- en verpakkingindustrie. ISO VG 15 DIN 51 502: CL 15
OKS 390 	Snijolie voor alle metalen	Voor verspanende bewerkingen van alle metalen. Voor hoge snijsnelheden. Vermindert de vereiste kracht. Geeft optimale snijvlakken en verlengt de standtijden van gereedschappen. Universeel inzetbaar in werkplaatsen en bij montagewerkzaamheden. ISO VG 22
OKS 600	Multi-olie	Dunvloeibare multi-olie. Extreem goede kruipeigenschappen. Demontage van vastgeroeste delen. Goede smeereigenschappen. Vochtverdringend. Reiniging en onderhoud van metalen oppervlakken. Beschermt elektrische contacten. Voor industrie, garage en hobby. ISO VG 7 DIN 51 502: C 7
OKS 1600	Laslossingsmiddel, concentraat op waterbasis	Milieuvriendelijk lossingsmiddel op waterbasis voor elektrisch lassen en lassen onder beschermingsgas. Geen vastbranden van lasdruppels. Verhoogt de standtijd van de lastoorts. Volledig te verwijderen. Universeel, siliconenvrij lossingsmiddelconcentraat voor lassen.
OKS 2610	Universele reiniger	Voor machinedelen en oppervlakken met olieachtige of vette vervuilingen. Verdampst snel en volledig. Hoge reinigingskracht. Kortstondige corrosiebescherming door VCI-additieven. Geen onderkoeling. Reiniger voor smeer- en lijmpunten.
OKS 2800	Lekzoeker	Opsporen van lekkages bij onder druk staande leidingen, afsluiters en tanks. Gaslekkage wordt gesignaleerd door luchtbelvorming. Universeel inzetbaar. Niet giftig. Geschikt voor gebruik bij perslucht-, zuurstof- en gasinstallaties en koelmachines.

*) Het OKS Airspray-systeem is niet geschikt voor alkalische of zuurhoudende middelen.

Het OKS Airspray-systeem in een oogopslag

TÜV-getest	aan de hand van DIN 32615 bij een vuldruk van 25 bar
Barstdruk	80 bar
Max. werkdruk	10 bar
Vulvolume	400 ml



Eigenschappen/ voordelen

- milieuvriendelijk
- onverwoestbaar
- eenvoudige constructie
- intuïtief gebruik
- geteste veiligheid

Toepassingsgebieden

- werkplaatsen
- industrie
- onderhoud, montage

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Triebstr. 9, D-80993 München
Postfach 50 04 66
D-80974 München
Phone +49 (0) 89 14 98 92-0
Fax +49 (0) 89 14 19 219

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



A company of the
Freudenberg Group

ADVIES EN VERKOOP

De informatie in deze brochure is gebaseerd op de nieuwste stand der techniek en op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele mogelijke toepassingen en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terecht aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. **Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren.** Schrijf-, typ-, reken- en vertaalfouten voorbehouden. Wijzigingen in het belang van de vooruitgang voorbehouden.

® = gedeponeerd handelsmerk



For a world in motion