

Lackierpistolen, Sprühpistolen & Absauggeräte

EJN Sprühpistolen mit regulierbarer Sprühmittelmenge

1,2 ltr.

- Vorteile:**
- Sprühmittelmenge durch Drossel regulierbar
 - Lösungsmitteltauglich

Typ	Beschreibung	Anschluss
SPGC	Sprühpistole aus Kunststoff 1,2 ltr. Inhalt	G 1/4" Innengewinde



Sprühpistolen mit Sprühstrahlverstellung und Kunststoffbecher

0,7 ltr.

Typ	Beschreibung	Anschluss
SPG	Sprühpistole mit geradem Sprührrohr	Kupplungsstecker NW 7,2*
SPGSW	Sprühpistole mit geradem Sprührrohr - 360° verstellbare Düse	Kupplungsstecker NW 7,2*

Zubehör

SPGT	Becher aus Kunststoff für Sprühpistole
SPGD	Deckel für Kunststoffbecher
SPGTM	Becher aus Metall für Sprühpistole**
SPGDM	Deckel für Metallbecher
SPGDR	Kork-Dichtring für Metallbecher

* Standardkupplung, ** Bei einem Tausch des Kunststoffbechers gegen einen Metallbecher müssen auch Deckel und Dichtung getauscht werden



Typ SPG

Typ SPGSW
Düse 360° verstellbar

Wiederbefüllbare Druckluftsprühdose

Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C

Betriebsdruck: 1 - 10 bar

Verwendung: Geeignet für sämtliche Flüssigkeiten, die mit Druckluft verarbeitet werden können (Ausnahme: alkalische oder saure Flüssigkeiten sowie Flüssigkeiten, die Kunststoffe angreifen). Findet Verwendung in allen Werkstätten und Industriebetrieben, in denen lose Ware wie Schneidöl, Rostlöser, Lecksuchspray, Schmier- und Trennmittel Anwendung finden. Die Sprühdose ist innenwandig beschichtet und kann mit jedem handelsüblichen Reifenfüller oder direkt mit dem optionalen Füllstutzen mit Luft befüllt werden.

Typ	Beschreibung
DSD 500	wiederbefüllbare Druckluftsprühdose mit 500ml Flüssigkeitsfüllmenge einschließlich fein zerstäubenden, punktsprühenden Sprühkopf
DSD 500 REP	Ersatzteilpaket für DSD 500 (beinhaltet Ventil, punktsprühenden Sprühkopf, punktsprühenden Sprühkopf mit Vorsatzrohr, fein zerstäubenden Sprühkopf, feinst zerstäubenden Sprühkopf)
DSD 500 FS	Füllstutzen zum Wiederbefüllen der Sprühdose DSD 500, passend für Werkstattkupplung NW 7,2. Zum Befüllen mit Druckluft wird die Druckluftsprühdose einfach auf den Stutzen gedrückt.



Typ Füllstutzen

Pneumatische Absauggeräte für Flüssigkeiten

Betriebsdruck: 6 - 8 bar

Anwendung: Durch Betätigen des Absauggerätes entsteht in dem Behälter ein Vakuum, welches nicht brennbare, ungiftige Flüssigkeiten durch den mitgelieferten Absaugschlauch in den Behälter saugt. Es wird empfohlen, den Flüssigkeitsbehälter schon bei einem mittleren Füllgrad zu entleeren, um ein Austreten der Flüssigkeit mit dem vakuum erzeugenden Luftstrahl zu vermeiden.

Empfehlung: Das Gerät ist ideal für einen einfachen Ölwechsel an Getrieben, Motoren und Kompressoren. Das Öl kann einfach durch den Öleinfüllstutzen abgesaugt werden. Nicht mit Verdünnung, Benzin oder anderen brennbaren Flüssigkeiten verwenden!

Typ	Behälterinhalt	Temperaturbereich	Anschluss
SAUGPB	0,6 ltr.	0°C bis max. +50°C	Kupplungsstecker NW 7,2*

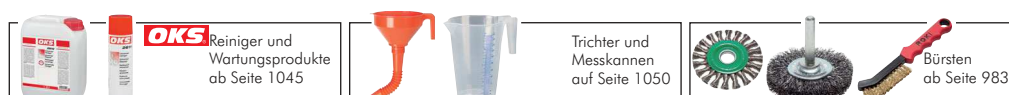
* Standardkupplung



Unterbodenschutz-Hohlraumpistolen mit flexiblem Düsenrohr

Ausführung: Komplettsatz, bestehend aus einer Pistole für mehrere Funktionseigenschaften: (1) Unterbodenschutz für 1 ltr. Standardgebinde, (2) Hohlraumschutz für 1 ltr. Standardgebinde, mit langem Hohlraumsprühschlauch, (3) Sprühen und Reinigen mit einstellbarer Sprühdüse

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Betriebsdruck bar	Doseninhalt l	Düsenrohrlänge mm	Luftanschluss Rp 1/4"
8035	0,4	280	6 bar	1l	520	



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.