### Sprühpistolen mit regulierbarer Sprühmittelmenge

1,2 Liter

1,0 Liter

Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C Betriebsdruck: max. 16 bar

beillebsuruck.

Vorteile: • Sprühmittelmenge durch Drossel regulierbar

• lösungsmitteltauglich

Тур	Beschreibung	Anschluss
SPGC	Sprühpistole aus Kunststoff, 1,2   Inhalt	G 1/4" (IG)



### Sprühpistolen mit Sprühstrahlverstellung

**Temperaturbereich:** +5°C bis max. +50°C

Betriebsdruck: max. 10 bar

Тур	Beschreibung	Anschluss
SPG	Sprühpistole mit geradem Sprührohr - feste Düse	Kupplungsstecker NW 7,2*
SPGSW	Sprühpistole mit geradem Sprührohr - 360° verdrehbare Düse	Kupplungsstecker NW 7,2*
Zubehör, Ersatzteile**		
SPG BEH K 1,0   Becher aus Kunststoff mit Deckel und Deckeldichtung		
SPG BEH M 🐗	0,7   Becher aus Aluminium mit Deckel und Deckeldichtung	
* Standard Werkstattkunglung ** hei Anbau an Sprijhpistolen mit Messing Ansaugrohr (Herstelldatum vor 08/2021), muss das Pohr gaf a		

<sup>\*</sup> Standard-Werksfattkupplung, \*\* bei Anbau an Sprühpistolen mit Messing-Ansaugrohr (Herstelldatum vor 08/2021), muss das Rohr ggf. gekürzt werden.



# Wiederbefüllbare Druckluftsprühdosen

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.

opilonalen i ulisidizen mii Luli berulii werden.		
Тур	Typ Beschreibung	
DSD 500	wiederbefüllbare Druckluftsprühdose mit 500 ml Flüssigkeitsfüllmenge einschließlich fein zerstäuben-	
den, punktsprühenden Sprühkopf		
DSD 500 REP	Ersatzteilpaket für DSD 500 (beinhaltet Ventil, punktsprühenden Sprühkopf, punktsprühenden Sprüh-	
kopf 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.	



### Pneumatische Absauggeräte für Flüssigkeiten

**Temperaturbereich:**  $0^{\circ}$ C bis max.  $+50^{\circ}$ C

Betriebsdruck: 6 - 8 ba

Anwendung: Durch Betätigen des Absauggerätes entsteht in dem Behälter ein Unterdruck, der 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 vakuumerzeugenden Luftstrahl zu vermeiden.

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

1 10331gkchchch verv	renden:	
Тур	Beschreibung	Anschluss
SAUGPB	Absauggerät, 0,6 l Kunststoffbehälter	Kupplungsstecker NW 7,2*

<sup>\*</sup> Standard-Werkstattkupplung



## Unterbodenschutz-Hohlraum-Sprühpistolen mit flexiblem Düsenrohr

**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 2 - 6 bar

Ausführung: Komplettset, bestehend aus einer Pistole für mehrere Funktionseigenschaften:

1. Unterbodenschutz für 1 | Standardgebinde

Hohlraumschutz für 1 | Standardgebinde, mit langem Hohlraumsprühschlauch

3. Sprühen und Reinigen mit einstellbarer Sprühdüse auf 250 mm Düsenrohr

Тур	Beschreibung	Anschluss
8035	Unterbodenschutz-Hohlraum-Sprühpistole, 1   Behälter	G 1/4" (IG)









Trichter und Messkannen auf Seite 1050









