1,2 Liter

### Sprühpistolen mit regulierbarer Sprühmittelmenge

Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: max. 16 bar

- 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

Beschreibung 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-Werksfattkupplung, \*\* bei Anbau an Sprühpistolen mit Messing-Ansaugrohr (Herstelldatum vor 08/2021), muss das Rohr ggf. ge-



# 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.

ophonaich i disidizen mit zur befohr werden.		
Тур	Beschreibung	
DSD 500	wiederbefüllbare Druckluftsprühdose mit 500 ml Flüssigkeitsfüllmenge einschließlich fein zerstäuben-	
	den, punktsprühenden Sprühkopf	
DSD 500 R	Ersatzteilpaket für DSD 500 (beinhaltet Ventil, punktsprühenden Sprühkopf, punktsprühenden Sprüh-	
	kopf mit Vorsatzrohr, fein zerstäubenden Sprühkopf, feinst zerstäubenden Sprühkopf)	
DSD 500 F	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°C bis max. +50°C

Betriebsdruck: 6 - 8 bar

Anwendung: Durch Betätigen des Absauggerätes entsteht in dem Behälter ein Unterdruck, der nicht brennbare, ungiftige Flüssigkeiten durch den mitgelieferten Äbsaugschlauch in den Behälter saugt. Es wird empfohlen, den Flüssigkeitsbehälter schon bei einem mittleren Füllgrad zu entleeren, um ein Austreten der Flüssigkeit mit dem vakuumerzeugenden Luft-

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

i ioooigitoiioii ioiii	outground for work don't			
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

2. 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)





Reiniger und Wartungsprodukte ab Seite 1045



Trichter und auf Seite 1050



