SPRITZPISTOLE

2000 KD

Produkt -**Information**

Oktober 2001

Pistolenkörper

Aluminium-Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen

Oberfläche

pulverbeschichtet, schwarz

Spritzmittelbehälter

Kunststoff -/Blechdose mit Kordelgewinde (nicht im Lieferumfang enthalten)

Füllmenge/Inhalt

Ventil Dichtungen

Spritzdüse Injektionsdüse 1.000 ml

Messing / Nirosta öl- und benzinbeständig Messing, verstellbar

Kunststoff

Betriebsdruck Arbeitsweise

Druckluftanschluß

6 -8 bar Unterdruck

Innengewinde 1/4"

Verpackung Karton

280 x 190 x 55 mm

Gewicht, netto 0.515 kg

Sonderausführung:

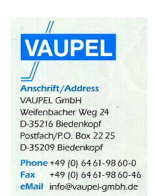
Andere Farben, Druckluftanschluß nach Wunsch

Die Spritzpistole wird zum Verarbeiten von Unterboden- und Steinschlagschutzmittel eingesetzt.

Durch die verstellbare Spritzdüse werden verschiedene Oberflächenstrukturen erzielt.

Es können fast alle handelsüblichen Spritzmittel verarbeitet werden.

Die Pistole passt auf alle 1-Liter-Dosen mit Kunststoff- oder Blechgewinde.



HOHLRAUM-DRUCKBEHÄLTERPISTOLE

3300 HSDR

Produkt -**Information**

Jan. 2002



Pistolenkörper Aluminium-Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen

Oberfläche pulverbeschichtet, schwarz

Spritzmittel-Stahl, pulverbeschichtet, behälter

schwarz

Füllmenge/Inhalt $1.000 \, ml$ Ventil Messing / Nirosta

Dichtungen öl- und benzinbeständig Spritzdüse Schnellkupplung

Betriebsdruck 2 -8 bar

Arbeitsweise Durch Überdruck **Druckluftanschluß** Innengewinde 1/4"

Oder Stecknippel

Verpackung Karton

355 x 230 x 105 mm

Gewicht, netto $1,250 \, kg$

Sonderausführung:

Andere Farben, Druckluftanschluß nach Wunsch

Die Druckbecherpistole wird eingesetzt, um Hohlräume mit Sprühmittel zu beschichten. Durch Zugabe von Luft in den Sprühstrahl erfolgt eine sehr feine Zerstäubung des Sprühmaterials.

Durch die verstellbare Materialmengenregulierung kann die Material-Austrittsmenge exakt bestimmt werden.

Die Pistole wird mit dem Hohlraumsprühset

Type 3900 / 3901-WH komplettiert.



eMail info@vaupel-gmbh.de

www. vaupel-gmbh.de

DRUCKBECHERPISTOLE

3000 DV GV

Produkt -Information

Jan. 2002



Auch lieferbar mit Rückschlag- und Kombiventil für den Behälter, dadurch kein entweichen der Luft aus dem Behälter bei Arbeitsunterbrechung. (Kombi-Ventil: Überdruck- und Entlüftungsventil) Pistolenkörper Aluminium-Pressteil, Fingerschutz am Griff,

Öffnung zum Aufhängen

Oberfläche pulverbeschichtet, schwarz

Spritzmittel- Aufnahme für 1-Ltr.-

behälter Dosen,

mit Druck-(DV) oder Gewindeverschluβ (GV)

für die 1 Ltr.-Dose

Füllmenge/Inhalt 1 Ltr.-Dose

Ventil Messing / Nirosta
Dichtungen öl- und benzinbeständig
Spritzdüse Messing abschraubbar

Betriebsdruck 2 - 6 bar Arbeitsweise Überdruck

Druckluftanschluß Innengewinde 1/4"

über Luftmengenregulier-

Ventil

Verpackung Karton

390 x 240 x 110 mm

Gewicht, netto 1,6 kg

Sonderausführung:

Andere Farben, Druckluftanschluß nach Wunsch

Die Druckbecherpistole wird eingesetzt, um Unterboden-, Steinschlagschutz oder Hohlraumsprühmittel aus handelsüblichen 1 Ltr.-Dosen zu Verarbeiten. Durch die verstellbare Materialmengenregulierung und der regulierbaren Spritz-Zuluft können verschiedene Strukturen gespritzt werden.

Mit dem Hohlraumsprühsets Type 3900 / 3901-WHSK ist die Pistole auch zur Hohlraumkonservierung einsetzbar.



NAHTABDICHTUNGS-PISTOLE

3500 SNK-G

Produkt -Information

Okt.2004



Pistolenkörper

Aluminium-Pressteil,

Fingerschutz am Griff,

Öffnung zum Aufhängen

Oberfläche pulverbeschichtet, schwarz

Kartuschenaufnahme Rundgewinde ALU-Rohrhülse

Füllmenge/Inhalt
Ventil

Ventil

Dichtungen

Spritzdüse

300 - 320 ml

Messing / Nirosta

öl- und benzinbeständig

Messing mit Düsenkappe

Auspressdüse Düsenkappe 6.5 mit Kst.-

Düsensatz zum Aufschrauben auf Spritzdüse

Betriebsdruck 2-6 bar
Arbeitsweise Überdruck
Druckluftanschluß Innengewinde 1/4"

Oder Stecknippel

Verpackung Karton

330 x 260 x 75 mm

Gewicht, netto 0.825 kg



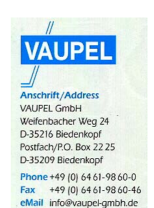
Sonderausführung:

Andere Farben, Druckluftanschluß nach Wunsch

Die Nahtabdichtungspistole wird eingesetzt, um spritzbare Nahtabdichtung aus 300 bis 320 ml Kunstoffkartuschen zu Verarbeiten.

Durch die verstellbare Düsenkappe, Materialmengenregulierung und der regulierbaren Spritz-Zuluft können verschiedene Strukturen gespritzt werden.

Bei Verwendung der Düsenkappe 6.5 und dem Kunstoff-Düsenset (im Lieferumfang enthalten) kann das Material in Raupen mit verschiedenen Querschnitten aufgebracht werden.



4300 - 4500

Produkt -Information

Sept. 2002



Behälter Aluminium mit Innen-Schutzlackierung und

Pulverbeschichtung

Einsatz flexibel, in jeder Lage

Sprühventil Spraydosenventil durch

Überwurfmutter auswechselbar

Füllventil bei Type Material-/Luftventil im

Behälterboden mit glatter Oberfläche

Füllventil bei Type

4500

4300

Luftventil im Behälterboden mit Gewinde (VG 8) Viton / Neopren

Füllmenge 400 ml

Betriebsdruck

Arbeitsweise

Dichtungen

6 -8 bar

durch Überdruck

Verpackung Karton

70 x 70 x 240 mm

Gewicht, netto 0.350 kg

Sonderausführung:

Andere Farben

Wiederbefüllbare Alu-Behälter zum Versprühen von flüssigen Medien mit Druckluft. Die ÖKO-SPRÜHER werden mit 2 Ventilen und 4 Sprühköpfen geliefert.

Type 4300:

Befüllung durch Füllstation 4000 xx über das Bodenventil mit Sprühmittel und Luft . Eine manuelle Befüllung wie bei Type 4500 ist ebenfalls möglich.

Type 4500:

Materialbefüllung erfolgt manuell von oben, Druckluftbefüllung über das Bodenventil. Hierzu eignen sich Air-Tankstelle, Handfüller, Fülladapter oder Reifenfüller.



AIR-BEFÜLLADAPTER AIR-HANDFÜLLER

4700 AB 4700 AH

Produkt - InformationSept. 2002

4700 AH



4700 AB

Gehäuse

AB Messing AH Alu

Einsatz flexibel

Ventil selbstschließend

Dichtungen Öl- und benzinbeständig

Betriebsdruck 6-8 bar Arbeitsweise Überdruck

Druckluftanschluß Innengewinde 1/4" oder

Stecknippel

Verpackung Kunststoffbeutel

Gewicht, netto

AB 0,165 kg AH 0,040 kg

Sonderausführung:

Die AIR BEFÜLLADAPTER / HANDFÜLLER werden zum Befüllen von ÖKO-SPRÜHERN mit Druckluft eingesetzt. Die Geräte werden mit dem Druckluftnetz verbunden. Zum Befüllen werden die Luft-Befüllgeräte gegen das Bodenventil der Öko-Sprüher gedrückt.

Nach dem Befüllvorgang (ca 4-5 Sekunden) schließt das Ventil im Öko-Sprüher selbsttätig. Die Befüllgeräte werden vom Bodenventil entfernt, auch hier erfolgt ein selbsttätiges schließen des Ventils.

Die Befüllgeräte können ständig am Druckluftnetz verbleiben.

Jedes Gerät ist einzeln einsetzbar.

