

# DEVILBISS AGMD PRO

## Automatik-Spritzpistole

Die DeVilbiss AGMD Pro Automatik-Spritzpistole überzeugt durch höchste Effizienz, mehr Umweltschutz und herausragende Qualität.

**DEVILBISS®**



Bei der Entwicklung wurde die ultrafeine Zerstäubungstechnologie der GTi Pro kombiniert mit den Vorteilen der marktführenden Automatik-Spritzpistole AGMD-514/515 von DeVilbiss. Dadurch bietet die AGMD Pro eine optimale Zerstäubung und eine unerreichte Performance, die die hohen Anforderungen in der Automobil- und Zulieferindustrie erfüllt.

Dank der neu entwickelten, effizienten Luftkappen wird der Materialübertragungsgrad deutlich gesteigert und somit der Materialverbrauch entscheidend reduziert. Gleichzeitig wird, in Kombination mit den neuen Düsen, der Luftverbrauch erheblich verringert.

Weitere wichtige Vorteile sind der optimierte Schnellverschluss zum sekundenschnellen Pistolenwechsel und der verbesserte Materialfluss. Sie reduzieren den Wartungs- und Serviceaufwand, erleichtern die Reinigung, erhöhen die Standzeiten und beschleunigen den Farbwechsel.

Die AGMD Pro Automatik-Spritzpistole kann sowohl auf automatischen Spritzlackieranlagen (Rundläufer, Hubgeräten etc.) als auch nahezu auf allen Robotertypen eingesetzt werden.

---

DeVilbiss Trans-Tech Zerstäubungstechnologie

---

Hochleistungs Spritzkopf mit austauschbarem Luftverteillerring

---

Neue Verriegelung ermöglicht das Öffnen und Schließen von beiden Seiten, kompakt und bequem

---

Kürzere Öffnungszeiten der Nadel bei geringem Luftverbrauch

---

Montage auf allen vorhandenen AGMD Adaptern möglich

---

Zertifizierte Luftkappen

---

Indexierte Luftkappen für horizontales oder vertikales Spritzbild

---

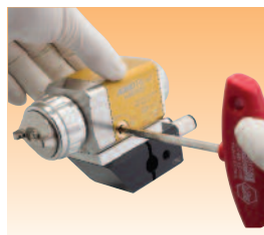
Farbnadel aus Edelstahl mit und ohne Kunststoffspitze

---

Für Materialien auf Lösemittel- und Wasserbasis.

**AGMD Pro®**

finishingbrands.eu



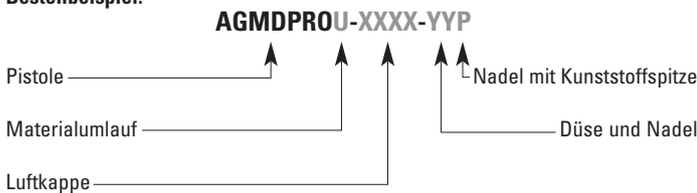
- Optimierte Materialwege
- Effizienterer Farbwechsel
- O-Ring schonender Verriegelungsmechanismus
- Kompakte Verriegelung
- Indexierung der Luftkappen ohne Demontage der Düse
- Luftkappenhalterung mit integrierten Dichtungen
- Große Kolbenfläche für schnelle Öffnungszeiten
- Einfache Wartung aufgrund weniger Bauteile
- Nadelwechsel von der Rückseite ohne Demontage der Pistole.

Luftkappentyp und Luftverbrauch	
TE30 Hochleistungsluftkappe:	365 l/min (12.9 cfm) @ 2.0 bar (30psi)
TE40 Hochleistungsluftkappe:	350 l/min (12.4 cfm) @ 2.0 bar (30psi)
TE50 Hochleistungsluftkappe:	425 l/min (15.0 cfm) @ 2.0 bar (30psi)

Technische Spezifikation	
Größe Automatik-Pistole (B x H x T)	46 mm x 46 mm x 120 mm
Größe Automatik-Pistole inkl.	
Zwischenplatte (B x H x T)	46 mm x 55 mm x 124 mm
Gewicht – Pistolenkörper	646 Gramm
Hornluft – maximal	12.0 bar
Zerstäuberluft – maximal	12.0 bar
Betriebsdruck – maximal	6 bar
Materialeingang – Materialdruck maximal	15.0 bar
Öffnungszeit – vollständig geöffnet	8 Millisekunden @ 5.8 bar
Steuerluftdruck – minimum	3.5 bar
Steuerluftdruck – maximal	6.0 bar
Pistolenkopf - Material	Edelstahl
Düse - Material	Edelstahl
Luftkappe - Material	Messing vernickelt
Nadel - Material	Edelstahl mit und ohne Kunststoffspitze



**Bestellbeispiel:**



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der AGMD Pro Bedienungsanleitungen.

**Verkauf und Service durch unseren Händler.**

Binks Internationale Niederlassungen

Amerika: **USA** ▪ Mexiko ▪ Brasilien

Europa/Asien/Afrika: **UK** ▪ Frankreich ▪ Deutschland

Pazifischer Raum: **China** ▪ Japan ▪ Australien

**DEVILBISS**<sup>®</sup>  
 www.finishingbrands.eu  
 email: marketing@finishingbrands.eu

