

## **AA G40 Automatik**

## Luftunterstützte Spritzpistolen

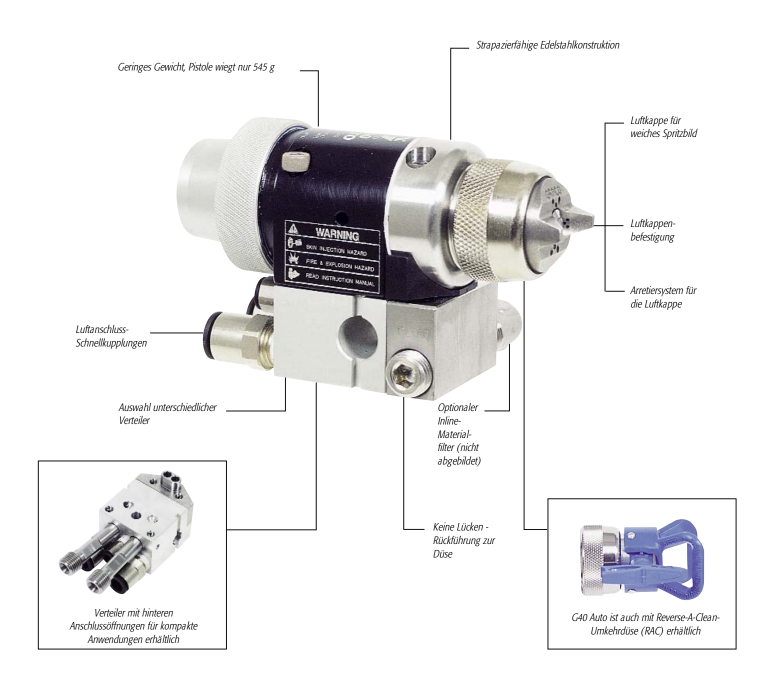


# Hochwertiges Finish und höhere Produktionsgeschwindigkeiten für Holz- und allgemeine Metalllackierungsanwendungen

#### **EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

- Extrem leichte Pistole, nur 545 g
- Verbesserte Spritzdüse für gleichmäßige Zerstäubung und unübertroffene Finish-Qualität
- AAP-Präzisionsdüsen ermöglichen ein engeres Spritzbild und präzise Positionierung
- Höherer Auftragswirkungsgrad durch niedrigeren Material- und Luftdruck
- Weniger Teile bedeuten niedrigere Reparaturkosten
- Das Arretiersystem für die Luftkappe sorgt für schnelle und präzise Positionierung in vertikaler und horizontaler Position

## Besonderheiten der AA-Serie



## **Typische Anwendungsbereiche**

- Holz und Möbel
- Lederzurichtung
- Fertigung von Möbeln und Teilen aus Metall
- Metallwaren

## **Typische Flüssigkeitsverarbeitungen**

- Klarlacke
- Säurekatalysierte Materialien
- Epoxyd- und Polyurethanmaterialien auf Lösungsmittelbasis
- Polyurethanmaterialien auf Wasserbasis
- Katalysierte Zweikomponentenmaterialien

## **Technische Daten**

Zulässiger Materialdruck	
Zulässiger Arbeitsluftdruck	
Mindeststelldruck	
Abzugsgeschwindigkeit	
	Edelstahl, Hartmetall, UHMWPE, Acetal, Polyethylen, chemikalienbeständiges Fluorelastomer, PTFE, Polyimid
	545 g
Lufteinlass	ŭ
Zerstäuberluft	
Gebläseluft	
Zylinderluft	
·	
Abmessungen (ohne Anschlussstücke)	
Betriebsanleitung	

### **Bestellinformationen**

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

#### 288046 Standardpistole

Mit Hartmetallnadel/-kugel und Hartmetall-Diffusorsitz. Gewünschte AAP-Präzisionsspritzdüse wird bei Bestellung spezifiziert.

#### 288044 Säurekatalysator-Pistole

Spezielle Konstruktion für dünnflüssige, nicht-abrasive oder säurehärtende Materialien. Enthält Edelstahlnadel/-kugel und Acetalsitz. Gewünschte AAP-Präzisionsspritzdüse wird bei Bestellung spezifiziert.

#### 288053 Reverse-A-Clean®-Pistole (RAC)

Mit RAC-Umkehrdüse zur Reduzierung von Stillstandszeiten durch häufige Düsenverstopfungen. Enthält Hartmetallnadel und -sitz, Düsenschutz-Luftkappe und eine Auswahl an LTX- oder FFT-Spritzdüsen.

#### **Verteiler** (Für jede Pistole ist ein Verteiler erforderlich.)

288221 Verteiler mit unteren Materialöffnungen288217 Verteiler mit seitlichen Materialöffnungen

**288224** Verteiler mit manueller Sprühregelung und seitlichen

Materialöffnungen

#### 288160 Verteiler mit hinteren Anschlussöffnungen

Verteiler mit hinterem Materialaustrittsanschluss. Für robotische oder kompakte Anwendungen

#### 288197 Verteiler-Adapterplatte

Zur Befestigung des Verteilers an unterschiedlichen Schraubenanordnungen

#### **ZUBEHÖR**

#### 249140 HVLP-Druckprüfsatz

Zur Kontrolle des Luftkappendrucks bei unterschiedlichen Versorgungsluftdrücken.

Darf nicht beim Spritzen verwendet werden.

#### 249598 Nadelreinigungssatz

Der Satz enthält Haken zur Reinigung von verstopften Pistolendüsen.

#### 15C161 Ultimativer Pistolenreinigungssatz

Der Satz enthält Bürsten und Werkzeuge zur Pistolenwartung

#### 249424 Acetalsitz-Reparatursatz

Der Satz enthält Austausch-Acetalsitz (Packung mit 10 St.), und Sitzmutter

#### 249456 Hartmetallsitz-Reparatursatz

Der Satz enthält Hartmetallsitz, Sitzmutter und Sitzdichtung

#### 287962 Edelstahlsitz-Reparatursatz

Der Satz enthält einen vormontierten Diffusor mit Edelstahlsitz für pigmentierte säurehärtende Materialien

#### 253032 Luftkappen-Dichtungssatz

Packung mit 5 Dichtungen und 5 O-Ringen für die Luftkappe

#### 248936 RAC-Acetaldichtung

Packung mit fünf RAC-Austauschdichtungen aus Kunststoff (Acetal)

#### 287917 RAC-Umrüstsatz

Zur Umrüstung einer Pistole von einer Standard-Luftkappe und AAP-Spritzdüse zu einer RAC-Luftkappe und LTX-Spritzdüse

#### **AAP-Düsentabelle**

Alle Düsen in der AAP-Auswahltabelle können an G40-Pistolen der Modelle 288046 und 288044 verwendet werden. Bestellen Sie die gewünschte Düse (Artikel-Nr. AAPxxx) aus der Auswahltabelle unten.

	*Materialabgabe,	Maximale Spritzbildbreite bei 300 mm							
Bohrungsgröße	bei 41 bar	bei 70 bar	4 bis 5	6 bis 7	8 bis 9	10 bis 11	12 bis 13	14 bis 15	16 bis 17
Zoll (mm)	(4,1 MPa, 600 psi)	(7,0 MPa, 1000 psi)	(125)	(175)	(225)	(275)	(325)	(375)	(425)
† 0,009 (0,229)	7,0 (0,2)	9,1 (0,27)	209	309	409	509			
† 0,011 (0,279)	10,0 (0,3)	13,0 (0,4)	211	311	411	511	611		
0,013 (0,330)	13,0 (0,4)	16,9 (0,5)	213	313	413	513	613	713	
0,015 (0,381)	17,0 (0,5)	22,0 (0,7)	215	315	415	515	615	715	815
0,017 (0,432)	22,0 (0,7)	28,5 (0,85)		317	417	517	617	717	817
0,019 (0,483)	28,0 (0,8)	36,3 (1,09)			419	519	619	719	
0,021 (0,533)	35,0 (1,0)	45,4 (1,36)			421	521	621		

<sup>†</sup> Diese Düsengrößen enthalten einen Düsenfilter MW 150

## **RAC-Umkehrdüsen**

#### FFT-, LTX-Spritzdüsen

Bestellen Sie die gewünschte Düse (Artikel-Nr. FFTxxx bzw. LTXxxx) aus der Auswahltabelle unten. Alle Düsen in der Tabelle können an G40-RAC-Pistolen des Modells 288053 verwendet werden. Die RAC-Luftkappe kann auch breite RAC-Düsen (WRXxxx) aufnehmen. Siehe Betriebsanleitung 311052. Das RAC-Gehäuse 15F442 wird separat bestellt.

	*Materialabgabe, fl oz/min	Maximale Spritzbildbreite bei 300 mm									
Bohrungsgröße	(I/Min.) bei 140 bar	2 bis 4	4 bis 6	6 bis 8	8 bis 10	10 bis 12	12 bis 14	14 bis 16	16 bis 18	18 bis 20	
Zoll (mm)	(14,0 MPa, 2000 psi)	(100)	(150)	(200)	(250)	(300)	(350)	(400)	(450)	(500)	
0,008 (0,203)	8,8 (0,26)		208	308							
0,009 (0,229)	11,2 (0,33)		209	309							
0,010 (0,254)	13,9 (0,41)		210	310	410	510					
0,011 (0,279)	16,6 (0,49)		211	311	411	511					
0,012 (0,305)	19,9 (0,59)		212	312	412	512	612				
0,013 (0,330)	23,3 (0,69)		213	313	413	513					
0,014 (0,356)	27,0 (0,80)		214	314	414	514	614				
0,015 (0,381)	30,8 (0,91)		215	315	415	515	615				
0,017 (0,432)	39,5 (1,17)		217	317	417	517	617				
0,019 (0,483)	49,7 (1,47)		219	319	419	519	619				
0,021 (0,533)	60,5 (1,79)			321	421	521	621	721			
0,023 (0,584)	72,7 (2,15)				423	523	623				
0,025 (0,635)	85,9 (2,54)					525	625				
0,027 (0,686)	100,0 (2,96)					527	627		827		
0,029 (0,737)	115,6 (3,42)						629	·			
0,031 (0,787)	131,8 (3,90)					531	631				
0,033 (0,838)	149,4 (4,42)										
0,035 (0,889)	168,4 (4,98)					535	635				

Alle in dieser Dokumentation enthaltenen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten.

Graco ist nach ISO 9001 zertifiziert.

GRACO N.V.
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 ● B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 ● Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be ● Internet: www.graco.be



<sup>\*</sup>Düsen werden mit Wasser getestet