

PRO Xs™ Pistole für Materialien auf Wasserbasis

Manuelle, elektrostatische Pistolen für Materialien auf Wasserbasis



Geringe Betriebskosten mit Flüssigkeitsfördersystemen für Materialien auf Wasserbasis

- Erstklassige Zerstäubung für ein besseres Finish
- Die integrierte Spannungserzeugung erlaubt eine schnelle Installation und einen einfachen Service
- Die leichte und kompakte Bauweise erhöht den Bedienkomfort
- Robustes Design
- Anzeige der Ausgangsspannung und Stromstärke
- Empfohlen für Materialien auf Wasserbasis und hochleitfähige Beschichtungsmaterialien



PRO Xs™ Pistole für Materialien auf Wasserbasis

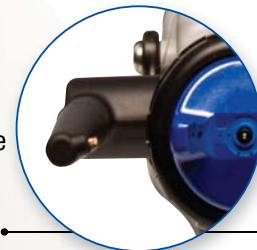
Einfache Installation und Betrieb

Optimal für Materialien auf Wasserbasis in Zirkulationssystemen – die PRO Xs Pistole trägt zur Senkung der Betriebskosten und Materialeinsparungen bei.

Keine Isoliersysteme erforderlich

Die Flüssigkeit bleibt in der Pistole, sodass keine Isoliersysteme erforderlich sind.

Pistole anschließen und fertig!



Externe Prüfspitze

Einfache Bedienung und Reinigung

Betriebskosten sparen

Steigen Sie von konventionellen Luftspritzpistolen auf Elektrostatik-Spritzpistolen in einem Zirkulationssystem um!

Bestellinformationen

Pistolenmodelle für Flüssigkeitsfördersysteme

247936 PRO Xs für Materialien auf Wasserbasis

Pistole enthält 1,5 mm-Düse und Luftkappe 24A276.

Materialschlauch und geerdeten Luftschlauch müssen separat bestellt werden.

247937 PRO Xs Smart-Pistole für Materialien auf Wasserbasis

Mit Smart-Display (zeigt einstellbare Spannung an der Pistole an), 1,5 mm-Düse und Luftkappe 24A276.

Materialschlauch und geerdeten Luftschlauch müssen separat bestellt werden.

Ersatzteile

24A328 Externe Prüfspitze

Leicht anbaubare Prüfspitze.

24A276 Luftkappe

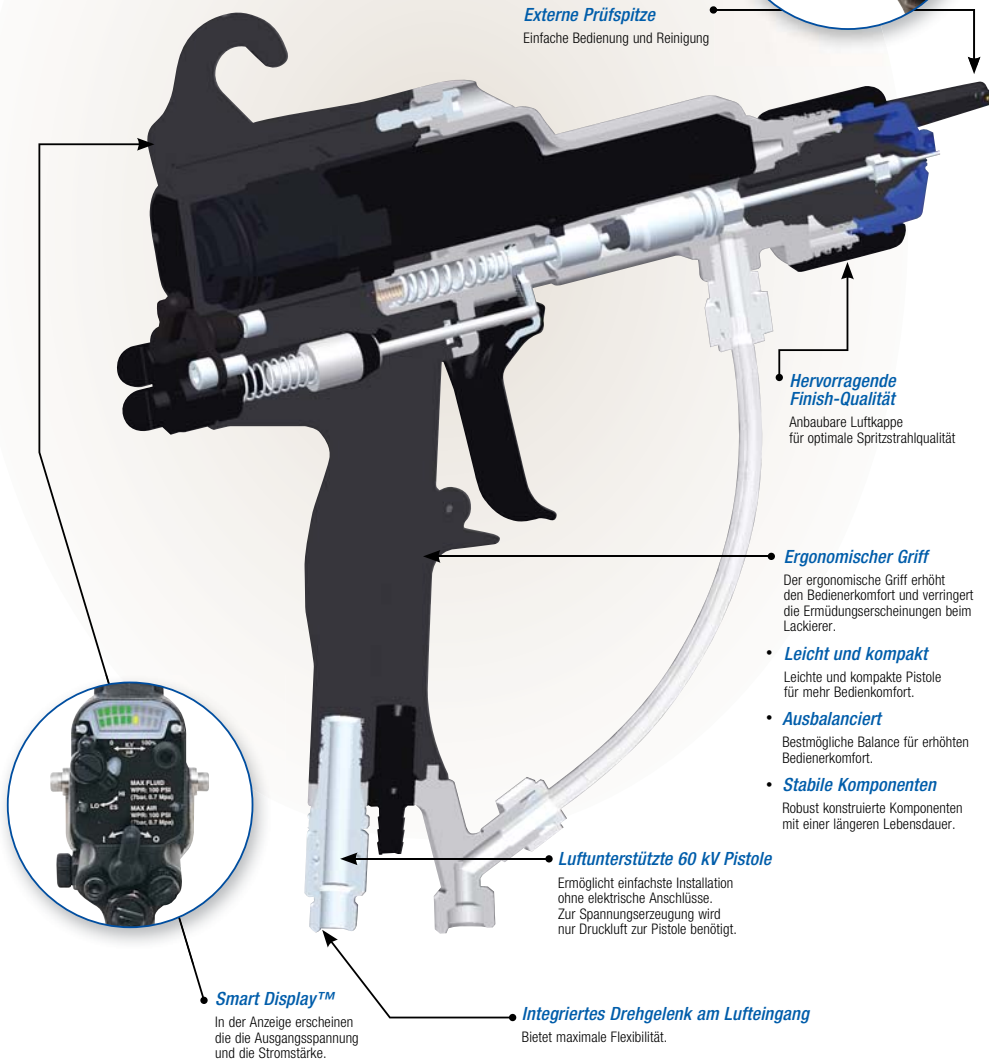
Optimiert für Beschichtungsmaterialien mit 380-430 mm Breite.

244965 AirFlex Luftschlauch

7,6 m langer Schlauch mit Seele und Decke aus EPDM-Kautschuk für zusätzliche Biegsamkeit.

215637 Materialschlauch

7,6 m langer Schlauch. 1/4 Zoll ID Breite.



Technische Daten

Zulässiger Betriebsüberdruck.....	7 bar (0,7 MPa)
Zulässiger Arbeitsluftdruck.....	7 bar (0,7 MPa)
Max. Materialtemperatur.....	48,8° C
Max. Nennausgangsspannung.....	60 Kilovolt
Lufteinlaßfitting, Linksgewinde.....	1/4 NPSM
Materialeinlass.....	3/8-18 NPSM (R3/8-19) Compound-Gewinde
Pistolenlänge.....	24,6 cm
247936.....	634 g
247937.....	712 g
Pistolenlänge (ohne Prüfspitze).....	24,6 cm
Lackwiderstandsbereich.....	<1 megohm-cm
Materialeitfähige Teile.....	Polyethylen, Edelstahl, Nylon, Acetal
.....	PTFE, UHMWPE, Fluorelastomer, PEEK, Nickel-Platte
Betriebsanleitung.....	312900

UHMWPE = Polyethylen mit extrem hohem Molekulargewicht



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 • http://www.graco.be

©2008 Graco N.V. Form No. -300693 G- 02/09 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet.
Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Alle Informationen,
Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den
Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich
das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.