

Wagner Pneumatik-Kolbenpumpe 28-40 Ideal für das Holzhandwerk.



WAGNER

Wagner 28-40, eine bewährte Anlage der neuen pneumatisch-angetriebenen Kolbenpumpen-Generation von Wagner. Sie ist mit einer Farbstufe aus hochwertigem Edelstahl ausgestattet und daher besonders

geeignet für Beschichtungs-aufgaben mit umweltschonenden, wasserverdünnbaren Lacksystemen. Die 28-40 ist die ideale Farbversorgung für den modernen holzverarbeitenden Betrieb.

Wagner 28-40: die bewährte pneumatisch angetriebene Kolbenpumpe.



Die Wagner 28-40 ist eine doppelt wirkende Differential-Kolbenpumpe mit einem Übersetzungs-

verhältnis Lufteingangs-Druck zu Materialdruck von 28 : 1 und einer Förderleistung von 40 cm³ pro Doppelhub.

Als optimale Lösung für jede Beschichtungsaufgabe bietet Wagner die richtige Farbförderung und Applikationstechnologie aus einer Hand: In Kombination mit Wagner Airless-, AirCoat- oder Elektrostatik-Applikationssystemen ist die 28-40 ein technisch ausgereiftes Beschichtungs-System.

Ideal zur Verarbeitung von nieder- bis mittelviskosen Medien, lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Materialien mit feiner bis mittlerer Pigmentierung, z. B.

- Entfettungs- und Kaltreinigungsmittel
- Spritzspachtel
- Füller
- Grundierungen
- Öle und Holzimprägnierungsmittel
- Epoxy-, Phenol- und Polyurethanlacke
- vorgemischte 2 K-Materialien

Wagner Pneumatik-Technik: Überzeugendes Innenleben für hochwertige Oberflächen.

Anwenderfreundliche Konstruktion
 ⇨ schneller Packungswechsel mit handelsüblichem Werkzeug

Keine Federn im Farbstrom
 ⇨ einfache Reinigung ohne Farbreste und Rückstände

Ventilwendesitze aus Hartmetall, hartverchromter Kolben
 ⇨ längere Standzeiten

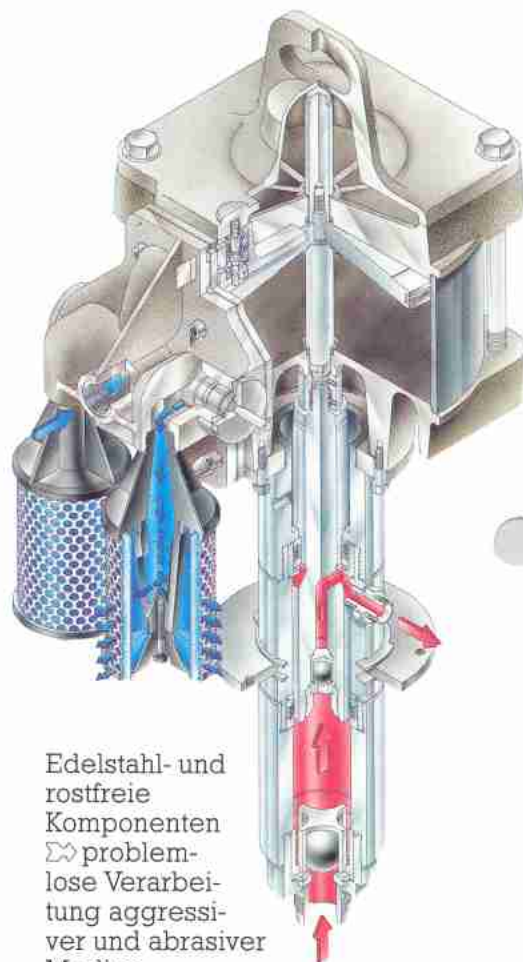
Selbstnachstellende Packungen
 ⇨ geringer Verschleiß, längere Wartungsintervalle, geringere Wartungskosten

Packungen aus hochwertigen Materialien
 ⇨ optimale Abstimmung auf das Spritzmedium

Große Ein- und Auslaßquerschnitte
 ⇨ störungsfreies Arbeiten auch bei hochviskosen Materialien

Kein Umlenken der Farbe im Pumpenteil

⇨ besonders vorteilhaft bei 2-Komponenten-Materialien und High Solids



Edelstahl- und rostfreie Komponenten
 ⇨ problemlose Verarbeitung aggressiver und abrasiver Medien

Gleiche Kolbenquerschnitte für Auf- und Abwärtshub
 ⇨ gleichmäßiges Spritzbild

Wenig bewegende Teile im Luftmotor
 ⇨ Servicekosten-Ersparnis

Modulares Konzept:
 ⇨ Luftmotor einfach zu demontieren.

Technische Daten:

Übersetzungsverhältnis:	28 : 1
Volumenstrom pro Doppelhub:	40 cm ³
Max. Volumenstrom:	7,2 l/min.
Max. Luftergangsdruck:	8 bar
Max. Betriebsdruck:	224 bar

J. Wagner GmbH, D-7990 Friedrichshafen, Tel. 0 75 44 / 5 05-0 (Markdorf)

J. Wagner Ges. m. b. H., A-1210 Wien, Tel. 02 22 / 270 7781-0

Wagner International AG, CH-9450 Altstätten / SG, Tel. 071 / 76 22 11