

AIRLESS

EOS

30 - C 25



KOMPAKTE PNEUMATIKPUMPE FÜR AIRLESS

- **Arbeitsleistung: Perfekt für AIRLESS**
- **Konstruktion: Wenig Bauteile**
- **Einfachheit: Niedrige Betriebskosten**

Experts in Finishing and Dispensing Solutions

**Kremlin Rexson**
www.exel-gmbh.com

AIRLESS EOS 30-C25



TECHNISCHE DATEN

		EOS AIRLESS 30-C25
Druckübersetzung		30/1
Fördermenge pro Doppelhub (cm³)		25 (2 x 12,5)
Anzahl von Doppelhüben pro Liter		40
Fördermenge bei 30 DH/min (L/min)		0,75
Luftverbrauch (m³/h) bei 30 DH/min bei 4 bar		7,1
Freie Fördermenge (L/min)		1,5
Maximaler Lufteingangsdruck (bar)		6,5
Maximaler Materialdruck (bar)		195
Maximale Materialtemperatur (°C)		60
Mittlerer Geräuschpegel (dBA)		74,9
Dichtung der Packungen	Obere Dichtung	Edelstahl Packung mit GT-Dichtung
	Untere Dichtung	UHMW Polyethylen-Dichtung
Gewicht (kg) (ohne Halterung und Saugschlauch)		7,6
Materialführende Teile		Hartverchromter Edelstahl, gehärteter Edelstahl, Edelstahl

EOS-TECHNOLOGIE

EOS basiert auf 80 Jahre technischer Erfahrung von KREMLIN REXSON, Innovation und Nähe zu unseren Kunden. Die EOS-Pumpenreihe vereint 3 starke Argumente: Effizienz, optimale Anpassung und Simplizität.

Die EOS-Pumpen sind der ideale Partner für Ihre AIRLESS-Spritzpistolen, denn sie garantieren eine hervorragende Arbeitsleistung

VERARBEITBARE MATERIALIEN

Beizen, Lasuren, Lacke, Polyurethane (lösemittel- oder wasserbasierend)

KERNMÄRKTE



INNENAUSBAU



STAHLBAU



WERKZEUG-
MASCHINEN



RADFAHRZEUGE

VORTEILE FÜR DEN KUNDEN

- Die Pumpe startet schon bei sehr niedrigem Luftdruck (0,6 bar) ←
- Gleichmäßige pulsationsfreie Förderung für ein hervorragendes Finish ←
- Zum Verarbeiten unterschiedlichster Viskositäten ←
- Reduzierter Reinigungsabfall & schneller Farbwechsel ←
- Geringer Druckluftverbrauch ←

ZUVERLÄSSIGER LUFTMOTOR

45% weniger Teile gegenüber dem Wettbewerb

DIFFERENTIAL LUFTMOTOR

Kein externes zusätzliches Umsteuer-Wegeventil

GESCHLOSSENE KONSTRUKTION

- Keine Verschmutzung
- Geschützte Spülmittelkammer gegen Verschmutzung von außen
- Ausgangsnippel leicht neu positionierbar

KEINE VERBINDUNGSBOLZEN

- Bajonett Verbindung
- Lekeanzeige durch Bohrung

EDELSTAHL KONSTRUKTION

50% weniger Bauteile gegenüber Wettbewerb

KONSTRUIERT OHNE TOTRAUM ZONEN

Erleichtert Pumpenspülung und Befüllung

UMSCHALTSICHERES SYSTEM

Schnelles Umsteuerventil

LEISER LUFTMOTOR

- Niedriger Geräuschpegel
- Ausbalanzierter Luftmotor für gleichmäßige Förderung

EINFACHE KUPPLUNG

Schnelles Trennen möglich

MONOLIPPEN GT DICHTUNG

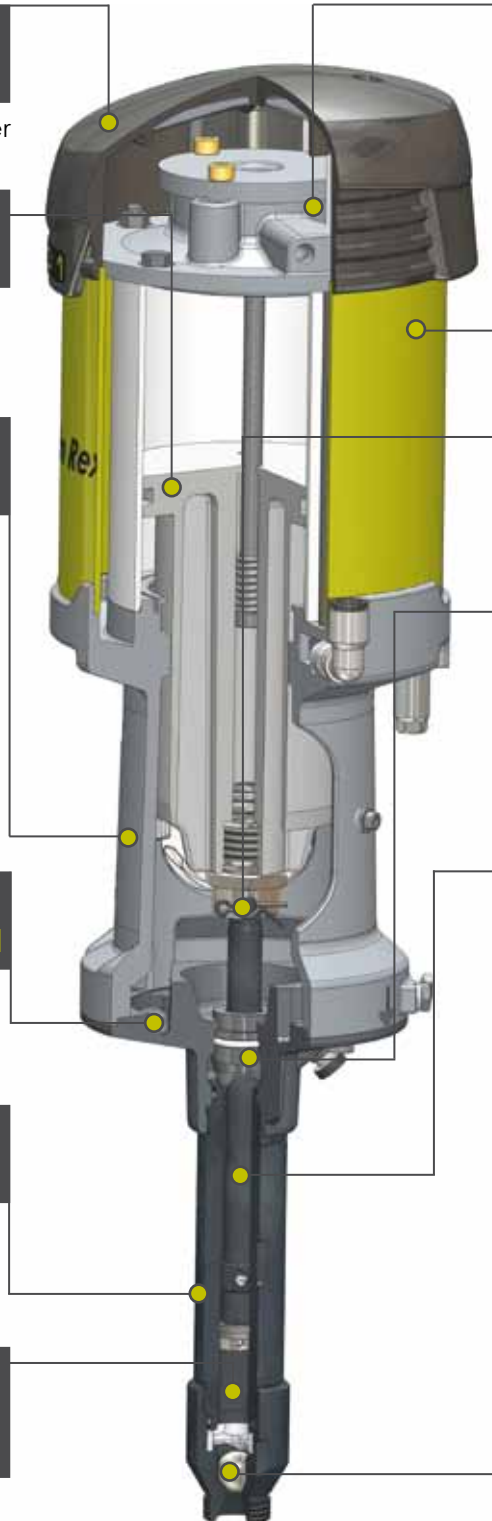
- Kein Nachstellen der Packung notwendig
- Geringe Reibung
- Große Spülmitteltasse

ULTRA BESCHICHTETER MATERIALKOLBEN

- Weniger Reibung
- Verbesserter Schutz bei abrasiven Materialien

GROSSES ANSAUGVENTIL

Um hochviskose Materialien bis 5000 cPs zu verarbeiten



LÖSUNGEN FÜR BESCHICHTUNG UND EXTRUSION → WIR SIND DIE EXPERTEN! FÜR ALLE MÄRKTE – WELTWEIT

WO KÖNNEN SIE
UNS FINDEN?

WWW.EXEL-GMBH.COM

→ ÜBER UNS

→ WELTWEITE PRÄSENZ



KREMLIN REXSON, **Erfinder der AIRMIX®-, FLOWMAX®- und CYCLOMIX™-Technologien**, bietet eine große Palette von Pumpen und Anlagen für den Oberflächenschutz von Gütern und für die Verarbeitung von Lacksystemen, Dichtstoffen und Klebern.



Exel Technology GmbH
Moselstraße 19 - 41464 NEUSS DEUTSCHLAND
Tel. +49 2131 3692 0 - Fax +49 2131 3692 110
www.exel-gmbh.com