

EagleBurgmann®

Rely on excellence

**Serienmäßig effizient:
eCartex® – die neue
Generation.**



–80 %

weniger
Energieverbrauch
erzielbar

+100 %

längere
Laufzeit
realisierbar

**Sofort einsetzen.
Sofort profitieren.**

EagleBurgmann.

**@Cartex®: Weniger Energie,
mehr Laufleistung. Sofort.**



1. Bewährt

Die Cartex® von EagleBurgmann ist weltweit tausendfach im Einsatz. DiamondFace® beweist seine Leistungsfähigkeit seit Jahren in mehr als 6.000 Engineered-Anwendungen.



2. Robust

Die neue Generation @Cartex® vereint alle Vorteile eines ausgereiften Dichtungsdesigns mit der Hochleistungstechnologie DiamondFace®.



3. Wirtschaftlich

Die vormontierte Cartridgeeinheit macht den Dichtungswechsel schnell, einfach und fehlerfrei. DiamondFace® sorgt für enorm reduzierte Reibwerte und garantiert äußerste Robustheit der Gleitringe.

State-of-the-Art-Programm: Cartex®

- Einzel- / Doppeldichtungen
- Entlastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Standards für ANSI- und Exzenter-schneckenpumpen verfügbar
- Kundenspezifische Ausführungen lieferbar





4. Erstklassig

Die **eCartex®** ist kompakt, vielfältig einsetzbar und eröffnet enorme Potenziale bei Erstausrüstung, Standardisierungen, Retrofits und Umbau von Packungen.



5. Universell

Die **eCartex®** ist hervorragend geeignet für Anwendungen in der Prozessindustrie, Chemischen Industrie, Petrochemischen Industrie, Pharmazeutischen Industrie, Zellstoff- und Papierindustrie, Nahrungsmittelindustrie, Wasser- und Abwassertechnik.



6. Effizient

Die **eCartex®** reduziert sofort den Energieverbrauch um bis zu 80 %. Die robusten Gleitringe verlängern die Laufzeit bis zu 100 %. In Summe ergibt sich ein maximales Einsparpotenzial: durch ausgezeichnete Energieeffizienz und unschlagbare Life-Cycle Costs.



DiamondFace® – die Hochleistungsbeschichtung:

- Höchste Härte und Verschleißbeständigkeit
- Optimale Korrosionsbeständigkeit
- Minimierte Wärmeentwicklung, exzellente Wärmeleitfähigkeit
- Geringste Reibwerte
- Nahezu kein Verschleiß – auch bei feststoffbeladenen oder abrasiven Medien
- Höchste chemische Beständigkeit
- Unproblematisch bei Mangelschmierung
- Gute Trockenlaufeigenschaften
- Keine Produktkontamination durch Abrieb

Mehr technische Informationen:



Ägypten · Argentinien · Australien · Belgien · Bulgarien · Brasilien · Chile · China · Dänemark · Deutschland · Ecuador · Estland · Finnland · Frankreich · Großbritannien · Griechenland · Indien · Indonesien · Irak · Israel · Italien · Japan · Jordanien · Kasachstan · Kanada · Kolumbien · Korea · Kuwait · Lettland · Libyen · Litauen · Malaysia · Mauritius · Mexiko · Marokko · Myanmar · Niederlande · Neuseeland · Nigeria · Norwegen · Oman · Österreich · Pakistan · Paraguay · Peru · Philippinen · Polen · Qatar · Rumänien · Russland · Saudi Arabien · Singapur · Slowenien · Slowakische Republik · Südafrika · Spanien · Schweden · Schweiz · Syrien · Taiwan · Thailand · Trinidad und Tobago · Tunesien · Türkei · Turkmenistan · Tschechien · Ukraine · Ungarn · Uruguay · USA · Usbekistan · Vereinigte Arabische Emirate · Venezuela · Vietnam · Weißrussland · Zypern · www.eagleburgmann.com/world



eCart/01/1000/06.12/4.4.5 © EagleBurgmann Group Marketing, Germany

EagleBurgmann zählt zu den international führenden Unternehmen für industrielle Dichtungstechnologie. Unsere Produkte sind überall im Einsatz, wo es auf Sicherheit und Zuverlässigkeit ankommt: in den Branchen Öl & Gas, Raffinerie, Petrochemie, Chemie, Pharmazie, Nahrungsmittel, Energie, Wasser, Bergbau, Papier, Luft- und Raumfahrt und weiteren. Über 6.000 Mitarbeiter sorgen täglich mit ihren Ideen, ihren Lösungen und ihrem Engagement dafür, dass sich Kunden weltweit auf unsere Dichtungen verlassen können. Mit dem modularen TotalSealCare Service unterstreichen wir unsere starke Kundenorientierung und bieten maßgeschneiderte Dienstleistungen für jede Aufgabe.

EagleBurgmann Germany GmbH & Co. KG

Äußere Sauerlacher Straße 6–10

82515 Wolfratshausen

Tel.: +49 (0)8171 23 0

Fax: +49 (0)8171 23 12 14

info@de.eagleburgmann.com

www.eagleburgmann.com

EagleBurgmann®

Rely on excellence