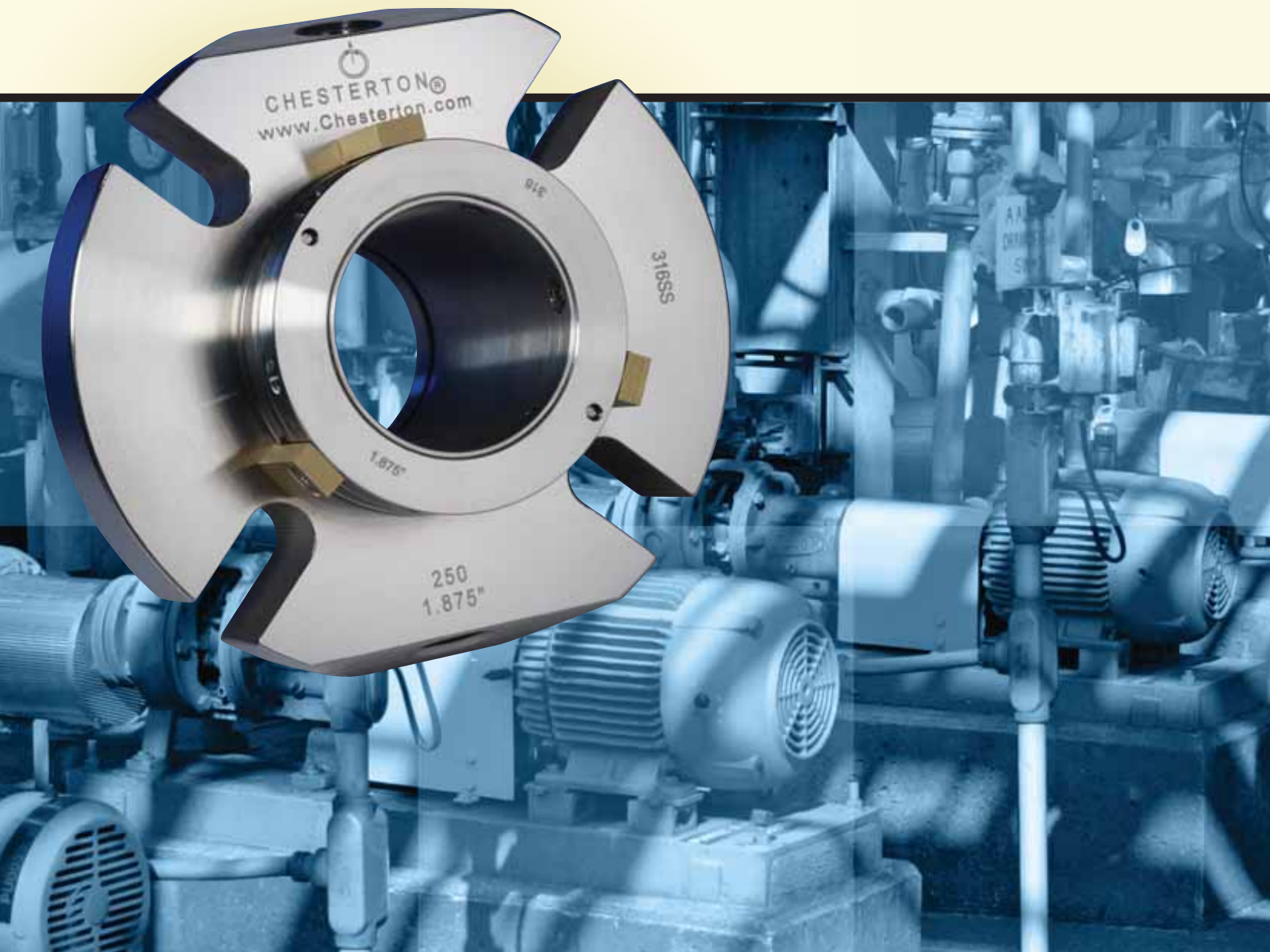


# 250

ΔΙΠΛΟΣ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ

ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



 **CHESTERTON**<sup>®</sup>

*Global Solutions, Local Service.*

# ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ

# 250

## ΑΠΛΑ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Ο διπλός στυπιοθλίπτης 250 της Chesterton αποτελεί έναν ηγέτη με αξία στην κατηγορία του. Με την αποδεδειγμένη ποιότητα της Chesterton, είναι η ιδανική επιλογή για να αυξήσετε την απόδοση στεγανοποίησης όταν η μέθοδος στεγανοποίησης που χρησιμοποιείτε επί του παρόντος δεν ικανοποιεί τις προσδοκίες σας.

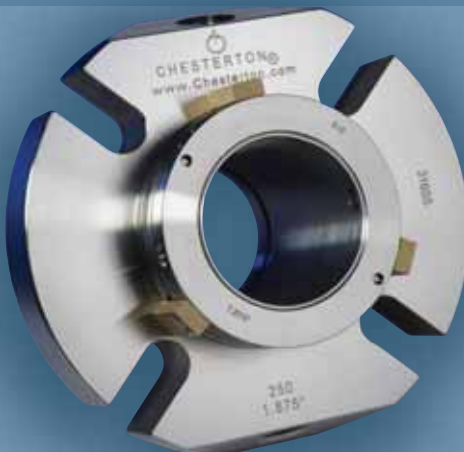
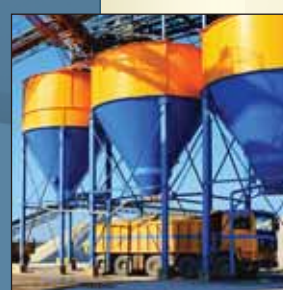
Ο διπλός στυπιοθλίπτης 250 παρέχει απαράμιλλη ασφάλεια στεγάνωσης σε σύγκριση με τους συμβατικούς μονούς στυπιοθλίπτες. Ένας ανθεκτικός δευτερεύων στυπιοθλίπτης παρέχει τη δυνατότητα προγραμματισμένης συντήρησης, αποφεύγοντας με τον τρόπο αυτό τον απρογραμμάτιστο χρόνο εκτός λειτουργίας και την απώλεια παραγωγής.

Τα πλεονεκτήματα της αναβάθμισης στο σχεδιασμό του διπλού 250 είναι τα εξής:

- Παρέχει καθαρό υγρό για λίπανση των προσώπων
- Βελτιώνει την ψύξη για εφαρμογές σε υψηλότερες θερμοκρασίες
- Αυξάνει το χρόνο ζωής του στυπιοθλίπτη με τον δοκιμασμένο, διπλά ισοζυγισμένο σχεδιασμό
- Εξαλείφει τις διαρροές που σχετίζονται με αστοχίες μονών στυπιοθλιπτών

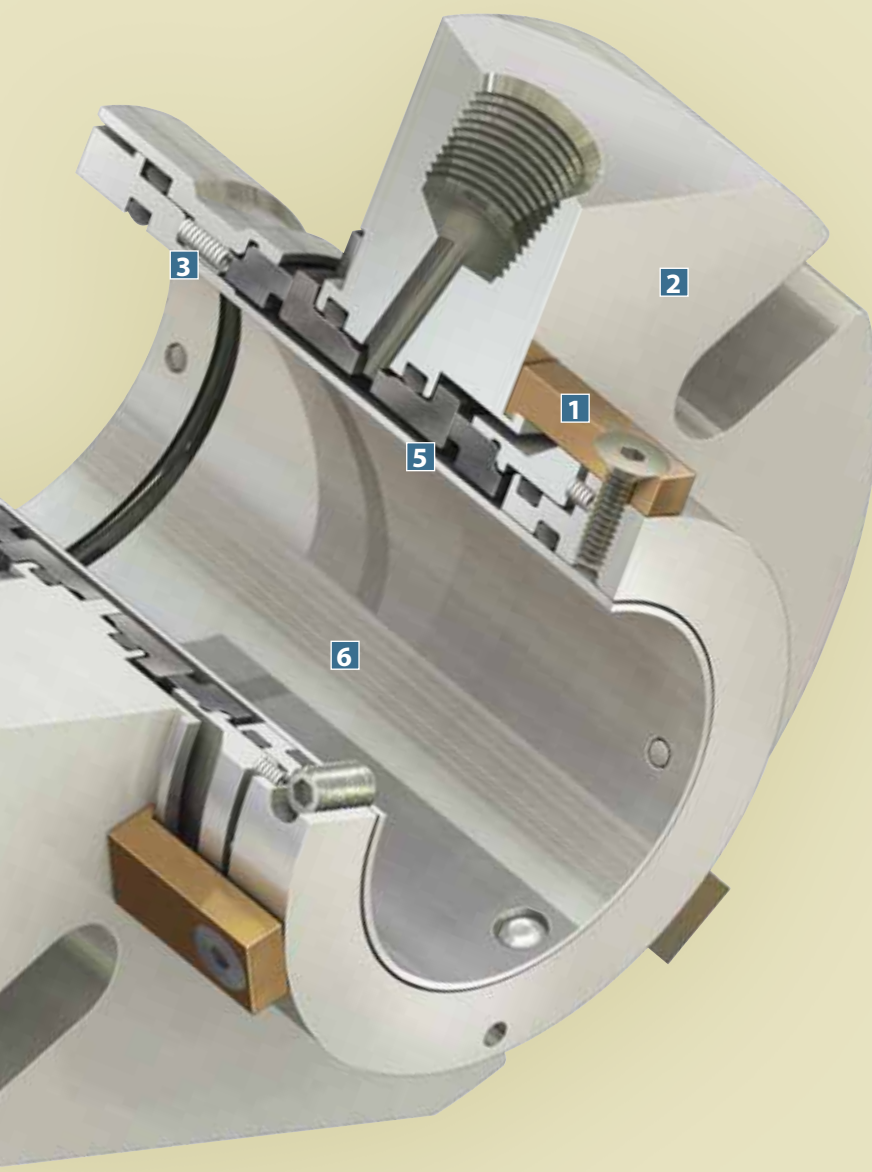


4



Ο διπλός στυπιοθλίπτης 250 αποτελεί την οικονομική λύση για την ικανοποίηση των αναγκών της σημερινής βιομηχανίας.

- Κατασκευασμένος από υλικά υψηλής ποιότητας
- Προσαρμόζεται στις δημοφιλείς αντλίες ANSI/ISO και τις κάθετες αντλίες
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- Επισκευάζεται στο χώρο εργασίας και το εργοστάσιο
- Παγκόσμια, ετοιμοπαράδοτη διαθεσιμότητα



## 1 Εύκολη και ακριβής εγκατάσταση

Τα κλιπ πολυκατευθυντικού κεντραρίσματος τοποθετούν αυτόματα τη διάταξη και ρυθμίζουν μια σωστή πίεση ελατηρίων.

## 2 Βελτιωμένη κυκλοφορία

Ο σχεδιασμός δακτυλίου παράγει αυξημένη ροή υγρού φραγμού, παρέχοντας δυνατότητα καλύτερης ψύξης. Αυτό είναι χρήσιμο σε εγκαταστάσεις όπου χρησιμοποιούνται δεξαμενές υγρού φραγμού.

## 3 Ελατήρια εκτός του υγρού

Τα πολυσπειροειδή ελατήρια παρέχουν ομοιόμορφο, συνεπή φόρτο επιφάνειας, ενώ βρίσκονται τοποθετημένα εκτός του στεγανοποιητικού υγρού για την αποφυγή φραξίματος.

## 4 Βελτιωμένες δυνατότητες ροπής

Ανθεκτικές ακίδες κίνησης μειώνουν τις βλάβες λόγω φθοράς, ενώ χειρίζονται υψηλότερες ροπές εκκίνησης.

## 5 Βελτιστοποιημένη γεωμετρία προσώπων

Με τη βοήθεια ανάλυσης πεπερασμένων στοιχείων, έχει βελτιστοποιηθεί ο σύνθετος σχεδιασμός των προσώπων με σκοπό τη βελτίωση της λίπανσης και την παράταση του χρόνου ζωής του στυπιοθλίπτη.

## 6 Ανθεκτικός, ισορροπημένος σχεδιασμός

Ο διπλά ισορροπημένος σχεδιασμός παρέχει βελτιωμένη απόδοση στεγανοποίησης όταν προκύπτουν διακυμάνσεις πίεσης.

## Βασικά χαρακτηριστικά

Μέγεθος	25mm (1") – 120mm (4,75")
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι 316
Συνδυασμός προσώπων	CB/SSC/SSC/CB SSC/SSC/SSC/CB
Ελαστικοί δακτύλιοι	EP, FKM και Aflas™ ως στάνταρ Διατίθεται Chemlast™ κατόπιν αίτησης

## Λειτουργικές παράμετροι

Ταχύτητα λειτουργίας	'Εως 3600 σ.α.λ.
Ονομαστική τιμή πίεσης*	Υποπίεση έως 300 Psig (20 bar g) πίεση διεργασίας, 150 Psig (10 bar g), το μέγιστο πίεση φραγμού
Θερμοκρασία	-30°C έως 200°C (-20°F έως 400°F)

\*Οι δυνατότητες πίεσης του στυπιοθλίπτη εξαρτώνται από τους συνδυασμούς στεγανοποιητικού υγρού, θερμοκρασίας, ταχύτητας και προσώπου.



## ΠΑΓΚΟΣΜΙΕΣ ΛΥΣΕΙΣ. ΤΟΠΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ.

Από το 1884, η Chesterton παρέχει λύσεις με γνώμονα την αξία και με σκοπό την ικανοποίηση των αναγκών του χώρου των βιομηχανιών. Οι λύσεις της Chesterton έχουν υλοποιηθεί σε όλα τα πλάτη και μήκη της Γης, ενώ έχουν καταγραφεί επιτυχίες και αναγνώριση. Αύξηση της αξιοπιστίας εξοπλισμού, βελτιστοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας και παροχή τεχνικής εξυπηρέτησης και υπηρεσιών σε τοπικό επίπεδο είναι αυτά που προσφέρει η Chesterton στο χώρο της βιομηχανίας παγκοσμίως.

- Υπηρεσίες συντήρησης σε εργοστάσια σε περισσότερες από 100 χώρες
- Παγκόσμια Κέντρα Κατασκευής
- Περισσότερα από 500 κέντρα συντήρησης και γραφεία πωλήσεων παγκοσμίως
- Περισσότεροι από 1200 εκπαιδευμένοι ειδικοί και τεχνικοί συντήρησης σε τοπικό επίπεδο

Επισκεφτείτε τον ιστοχώρο μας στη διεύθυνση  
[www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)

Διατίθενται πιστοποιήσεις ISO στη διεύθυνση [www.chesterton.com/corporate/iso](http://www.chesterton.com/corporate/iso)

Η επωνυμία Aflas είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της Asahi Glass Company Ltd.

Τα τεχνικά στοιχεία αντιπροσωπεύουν αποτέλεσμα εργαστηριακών δοκιμών και προορίζονται μόνο για να υποδεικνύουν γενικά χαρακτηριστικά.

Η ΕΤΑΙΡΙΑ A.W. CHESTERTON COMPANY ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΓΥΗΣΗ ΡΗΤΗ, Η ΥΠΟΝΟΥΜΕΝΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΚΑΠΟΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ Ή ΧΡΗΣΗ. Η ΕΥΘΥΝΗ, ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.



ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΠΟ:

860 Salem Street  
Groveland, MA 01834 USA (Η.Π.Α.)  
Τηλέφωνο: 781-438-7000  
Φαξ: 978-469-6528  
[www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)

© A.W. Chesterton Company, 2007. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.  
® Εμπορικό σήμα κατατεθέν ιδιοκτησίας και με άδεια της

A.W. Chesterton Company στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

ΑΡ. ΕΝΤΥΠΟΥ Κ88838

250 SEAL BROCHURE – GREEK

ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΤΙΣ Η.Π.Α. 5/07