

NOWOŚĆ - Szczeliwo 1726 Low E



Chesterton 1726 Low E niskoemisyjne szczeliwo zaworowe dla przemysłu chemicznego

Ograniczenie poziomu emisji
- bez konieczności stosowania
systemu Live Loading



Najnowsze szczeliwo Chesterton 1726 Low E dedykowane jest dla przemysłu petrochemicznego, chemicznego oraz rafineryjnego. Pozwala spełnić wymogi związane z emisją tak by dostosować się do obowiązujących norm bez potrzeby stosowania kosztownych systemów live loading.

Wyjątkową konstrukcję szczeliwa 1726 produkowanego w specjalnej technologii podwójnego splotu, tworzy PTFE otaczające rdzeń wykonany z włókien karbonowych. Powłoka PTFE zapewnia doskonałą odporność chemiczną oraz niski współczynnik tarcia podczas gdy specjalnie zaprojektowany rdzeń węglowy daje znakomite właściwości uszczelniające nawet w najtrudniejszych warunkach korozyjnych. Otrzymaliśmy dzięki temu giętkie i nietwardniejące szczeliwo, które jest niezwykle wytrzymałe i jednocześnie pozostaje wyjątkowo odporne na zniekształcenia. Chesterton 1726 Low E niskoemisyjne szczeliwo zaworowe zapewnia niespotykaną dotąd niezawodność i zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Chętnie służyliśmy naszą wiedzą techniczną i pomożemy w doborze.

Skontaktuj się z naszym biurem w Katowicach
E-mail: sekretariat@chesterton.com.pl
Tel: 32/2495-290

Więcej informacji znajdziesz na stronie:

<https://chestertonstationary.chesterton.com/en-us/Equipment/Pages/1726.aspx>



A.W. Chesterton Company
860 Salem Street, Groveland, MA 01834 USA
Tel: (781) 438-7000 Fax: (781) 438-8971 www.chesterton.com
© A.W. Chesterton Company, 2014 All rights reserved.
® Registered trademark owned and licensed by A.W. Chesterton Company in USA and other countries, unless otherwise noted.

Kontakt:

CHESTERTON INTERNATIONAL POLSKA SP. Z O.O.
Al. W. Korfańtego 191
40-153 Katowice
Tel. 32 24 95 290
Fax. 32 24 95 650
www.chesterton.com.pl