

## SYSTEMY LIVE LOADING

### Do zaworów

System uszczelniający, zachowujący funkcjonalność i poprawiający niezawodność w okresach międzyremontowych zgodny z przepisami o ochronie środowiska.

Dane techniczne	
Materiały	5300 to zestaw składający się z prasowanych pierścieni grafitowych, pierścieni typu 1600, tulei węglowej oraz zestawu Live Loading
Ciśnienie	317 bar
Temperatura	
Max.	2 760°C w atmosferze nieutleniającej 430°C w atmosferze utleniającej
Min.	-240°C
pH	0 do 14 za wyjątkiem par kwasu siarkowego, par kwasu azotowego, wody królewskiej, fluoru, kwasu chlorowodorowego i fluorowodorowego.
Zastosowania	Zawory odcinające oraz zawory z napędem elektrycznym lub pneumatycznym w przemyśle energetycznym, petrochemicznym, rafineryjnym, chemicznym i innych
Gwarancja	5 lat

### Korzyści:

- Poprawia niezawodność najważniejszych zaworów
- Kompensuje zmiany ciśnienia w systemie, wibracje i cykle termiczne
- Zapobiega wyciekom poprzez utrzymanie siły docisku dławików
- Wydłuża czas między naprawami
- Zmniejsza koszty utrzymania ruchu
- Zmniejsza tarcie wrzeciona zapewniając możliwość operowania zaworem

### Inne wersje:



Zestawy Chesterton® Live-Loading 1724E do zastosowań chemicznych i redukcji emisji  
Nasze systemy Live-loading 1724E łączą cechy szczeliwa PTFE 1724 z zaletami systemów Live-loading. System został zatwierdzony przez TA-Luft i zapewnia znakomitą kontrolę emisji i maksymalną kompatybilność chemiczną. Układy mogą być używane do zaworów odcinających, zaworów regulujących z napędem elektrycznym oraz regulacyjnych.



System Chesterton® Live-Loading 5800 do zaworów regulacyjnych  
Uszczelnienie z grafitu prasowanego 5800 o przekrojach klinowych zmniejsza tarcie na wrzecionie zaworu o 30% w porównaniu z uszczelnieniami z grafitu prasowanego o przekrojach kwadratowych

**Chesterton International Polska Sp z o.o.**

Al. W. Korfantego 191  
40-153 Katowice

Tel: 32 2495 290

Fax: 32 2495 650

Email: [sekretariat@chesterton.com.pl](mailto:sekretariat@chesterton.com.pl)

[www.chesterton.com.pl](http://www.chesterton.com.pl)