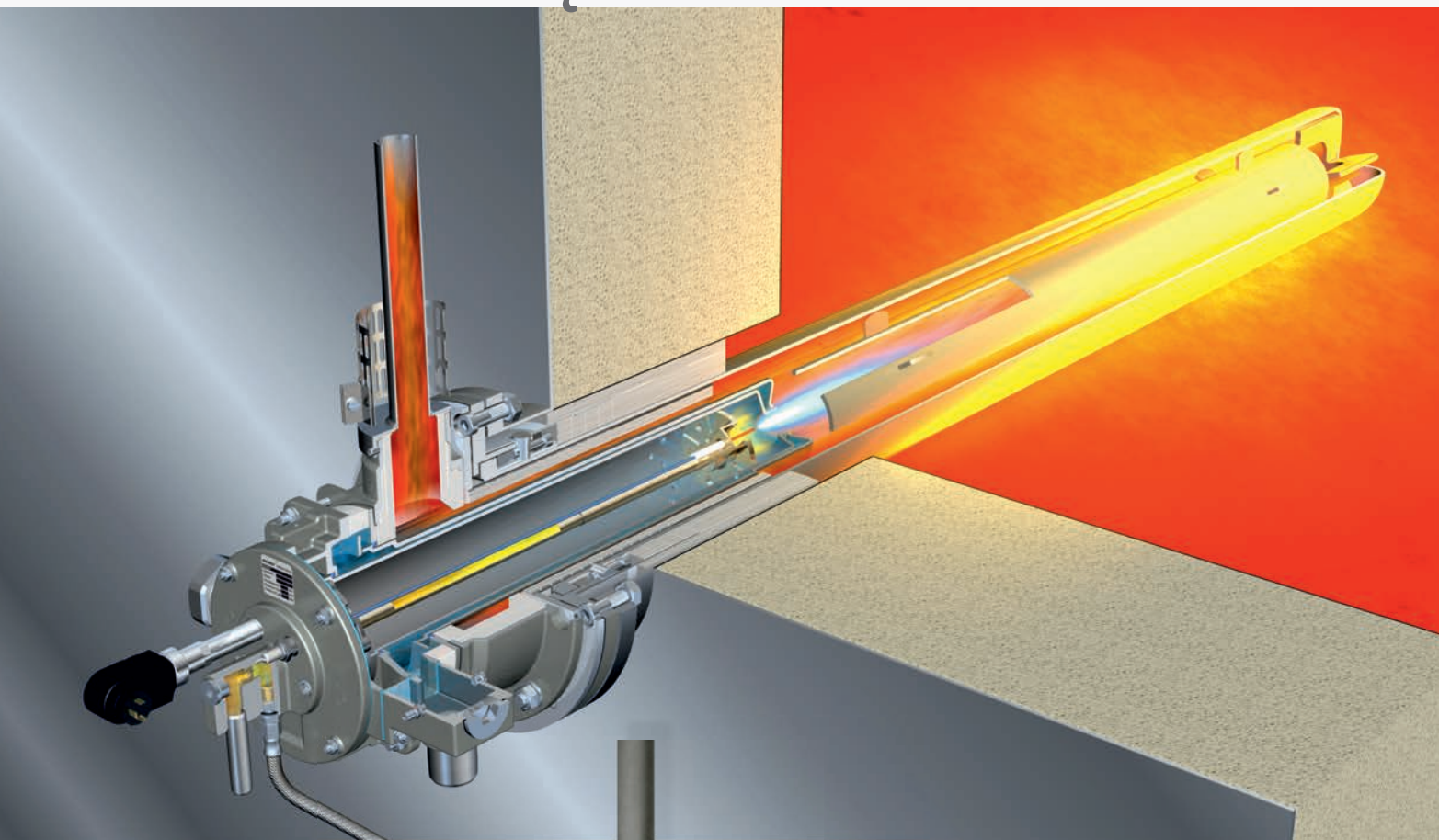


**NOXMAT**  
Combustion Technology

# PRZEGLĄD PRODUKTÓW



**η**  
**MAT**



Energooszczędne  
i łatwe w obsłudze  
palniki  
przemysłowe

**RELIABILITY AT WORK**

# NOXMAT

Combustion Technology



Szybkowypływowe palnik gazowe z rekuperacją serii RHGB 15 – 250 kW w wykonaniu stalowym

Temperatura rekuperatora maks. 1150 F

Do pośredniego nagrzewu za pomocą rur promieniujących

Szybkowypływowe palnik gazowe z rekuperacją serii RHGB 15 – 250 kW w wykonaniu stalowym

Temperatura rekuperatora maks. 1150° F

Do nagrzewu bezpośredniego za pomocą systemu eżektorowego gazów spalinowych



Szybkowypływowe palnik gazowe serii HGBE 15 – 250 kW w wykonaniu ceramicznym

Temperatura zewnętrzna rury maks. 1250° F

Różne długości konstrukcyjne do bezpośredniego i pośredniego nagrzewu za pomocą

Szybkowypływowe palnik gazowe z rekuperacją serii K-RHGB 15 – 250 kW

w wykonaniu ceramicznym

Temperatura rekuperatora maks. 1300° F

Do nagrzewu bezpośredniego za pomocą systemu eżektorowego gazów spalinowych



Szybkowypływowe palnik gazowe z rekuperacją serii K-RHGB 15 – 160 kW

w wykonaniu ceramicznym

Temperatura rekuperatora maks. 1300° F

Do nagrzewu pośredniego za pomocą rur promieniujących

Sterowanie do palników gazowych NOXMAT –U

NOXMAT -B

BCU-Profibus-DP

Z wbudowanym układem zabezpieczenia płomienia i transformatorem zapłonowym



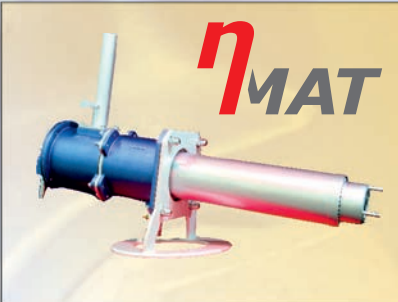


Szybkowypływowe palnik gazowe serii K-RHGBE 30 – 100 kW  
w wykonaniu ceramicznym  
Temperatura rury spalania maks. 1300° F  
Do nagrzewu bezpośredniego za pomocą pomocą systemu eżektorowego gazów spalinowych

**nowość :  
alternatywa  
ekonomiczna**

**nowość :  
alternatywa  
ekonomiczna**

Szybkowypływowe palnik gazowe serii K-RHGBE 30 – 100 kW  
w wykonaniu ceramicznym  
Temperatura rury spalania maks. 1300° F  
Do nagrzewu pośredniego za pomocą rur promieniujących



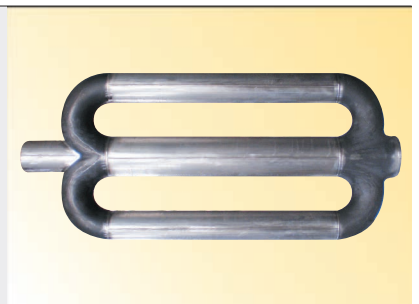
Szybkowypływowe palnik gazowe z rekuperacją serii RHGBS 10 – 25 kW  
w wykonaniu stalowym  
Temperatura rekuperatora maks. 1150° F  
Do nagrzewu pośredniego za pomocą rur promieniujących



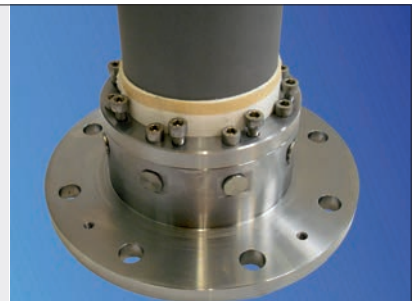
Rury promieniujące w wykonaniu stalowym o średnicy 3.94", 4.72", 5.91", 7.88", 11.81" (100, 120, 150, 200 i 300 mm) i różnych długościach  
Temperatura rury promieniującej maks. 1150° F



Rury stalowe typu „P” lub podwójne”  
Wymiary na żądanie



Rury promieniujące w wykonaniu ceramicznym o średnicy 3.15", 3.55", 3.94", 4.53", 5.52", 6.5", 7.88" (80, 90, 100, 115, 140, 165 oraz 200 mm) i różnych długościach. Temperatura rury promieniującej maks. 1300° F  
Uchwyt wielokrotnego użycia zapewnia najwyższą szczelność gazową.





Zakłady obróbki cieplnej:  
Projektowanie, optymalizacja i  
modernizacja przemysłowych  
urządzeń grzewczych

Dostawa części zamiennych:  
Wystarczający zapas  
podstawowych części na  
magazynie.  
Spedytor o międzynarodowej  
renomie dla przyspieszenia  
dostaw lotniczych.



Usługi:  
Konservacja palników  
Regulacja palników  
Kontrola urządzeń grzewczych  
Konsultacje i szkolenia  
Modernizacje



**REMIX S.A.**  
ul. Poznańska 36  
200 Świebodzin  
tel.: +48 68 47 55 400  
fax: +48 68 47 55 404  
www.remixsa.pl  
e-mail:office@remixsa.pl

[www.noxmat.com](http://www.noxmat.com)

**NOXMAT GmbH**  
Ringstraße 7, D-09569 Oederan  
Telefon: +49 37292/ 65 03 - 0  
Telefaks: +49 37292/ 65 03 - 29  
E-mail: info@noxmat.de



**RELIABILITY AT WORK**