

# RTK® KĄTOWE ZAWORY ODMULAJĄCE

## WYSOKA JAKOŚĆ CZYSZCZENIA KOTŁÓW WYSOKOCIŚNIENIOWYCH

Optymalizuj wydajność kotła oraz uprość procedury odmulania dzięki zastosowaniu zaworu odmulającego firmy RTK®. Zawory pozwalają na szybkie i łatwe przeprowadzenie procesu odmulania w kotłach parowych i wodnych za pomocą kątowej konstrukcji zaworu.

## NOWA KONSTRUKCJA GNIAZDA WYDŁUŻA TRWAŁOŚĆ ZAWORU.

Zawór odmulający RTK posiada utwardzony układ zaworowy, a specjalna konstrukcja gniazda ochrania korpus przed wpływem zjawisk odparowania i kawitacji. Kątowa konstrukcja ogranicza naprężenia w zakresie średnic od DN 20 / PN 63 do DN 50 / PN 160. Brak konieczności częstych wymian lub napraw zaworu.

### PRZEMYSŁ -

- Chemiczny
- Browary
- Ogólny
- Kotły przemysłowe
- Kotły procesowe
- Petrochemiczny
- Energetyczny
- Papierniczy
- Tekstylny



## DWA SPOSOBY SZYBKIEGO OTWARCIA ZAWORU KĄTOWEGO WYSOKIEGO CIŚNIENIA

Zawory odmulające RTK są dostępne z siłownikami pneumatycznymi lub mogą być sterowane ręcznie. Za każdym razem nadmierne straty pary lub wody są dzięki zalecie szybkiego otwarcia aby doszło do szybkiego odprowadzenia odmulin.

- › **Praca manualna:** Stosując dźwignię ze sprężyną powrotną zawór zamyka się automatycznie po zdjęciu nacisku na dźwignię. Dźwignia może być zablokowana w pozycji otwartej stosując ogranicznik.
- › **Praca automatyczna z siłownikiem pneumatycznym:** Zawór otwiera się szybko i całkowicie z pomocą ciśnienia powietrza do 6 bar / 87 psi.

Dostępny z przyłączami kołnierzowymi lub spawanymi BW.

## ZALETY KTÓRE ROBIĄ RÓŻNICĘ DLA DŁUGIEJ ŻYWOTNOŚCI KOTŁA

Zawory odmulające RTK oferują dodatkowe cechy, które mają wpływ na długi i niezawodny czas pracy.

Cecha	Korzyść
Specjalny utwardzany układ zaworowy	Mniejszy przeciek
Masywna komora dławnicy i wysokiej jakości uszczelnienia	Mniejsza obsługa
Specjalne prowadzenie grzyba	Mniej wibracji
Zredukowany przekrój pokrywy	Mniejsze naprężenia

Odmulanie kotła może być łatwe i pewne jeżeli zastosujemy odpowiednie zawory. W przypadku pytań prosimy o kontakt : [info@stim.bytom.pl](mailto:info@stim.bytom.pl) : [circor.com/rtk/contact](http://circor.com/rtk/contact)



Przedstawiciel na rynku Polskim :

**STIM**

41-902 Bytom, ul. Składowa 26  
tel./fax 32 281 45 01 , 281 99 80

email: [info@stim.bytom.pl](mailto:info@stim.bytom.pl), [www.stim.bytom.pl](http://www.stim.bytom.pl)

