

Użytkownik: Zakłady Azotowe

Wykonał: Henryk Lenartowicz - Chester Molecular - Radom

OPIS PROBLEMU: Zasuwa klapowa ϕ 800 mm na skutek bardzo dużych prędkości przepływającego medium (woda podawana do chłodni kominowych) uległa przedziurawieniu w części cylindrycznej.

OPIS NAPRAWY: Korpus zasuwy wypiaskowano wokół miejsca uszkodzonego zarówno od strony zewnętrznej jak i wewnętrznej. Odtłuszczone środkiem **Chester Fast Cleaner F-7**. Otwór w korpusie wypełniono materiałem **Chester Metal Ceramic T** i dodatkowo powierzchnię wewnętrzną zabezpieczono materiałem **Chester Metal Ceramic F**.

UZYSKANE EFEKTY: Koszt naprawy stanowił zaledwie 1% wartości zakupu nowej części.

