


**Parametry pracy:**

Czynnik: - woda  
 Ciśnienie:  $p_1 / p_2$  - 1,9 / 0,5 MPa  
 Temp. pracy: - 60 °C  
 Przepływ: - 900 t/h

**Dane techniczne zaworu:**

Wymiar nominalny: - DN200  
 Ciśnienie nominalne: - PN40  
 Przyłącze: - kołnierzowe  
 Dławnica: - standardowa  
 Współczynnik przepływu: - Kvs 500  
 Charakterystyka: - modyfikowana  
 Kierunek przepływu: - nad grzyb  
 Szczelność zamknięcia: - Vkl.wg IEC 534-4

**Zastosowanie:**

Blok Nr 9 - układ kondensatu stałego

**Miejsce zastosowania:**

Elektrownia „KOZIENICE”

**Uzyskane efekty:**

- Zawór przeznaczony jest do utrzymania stałego poziomu kondensatu w zbiorniku przy zmiennej wydajności czynnika dopływającego.
- Charakterystyka regulacji - modyfikowana, odpowiadająca parametrom pracy określonym przez klienta.
- Grzyb odciążony od sił osiowych. Uszczelka grzyba typu „V” z materiału PTFE.
- Wysoka szczelność zamknięcia.
- Zawór chroniony przed skutkami kawitacji w wyniku zastosowania utwardzonych cieplnie elementów zawieradła i pokrycia powierzchni wewnętrznej korpusu powłoką antyerozyjną.