



Parametry pracy:

Czynnik: - woda wtryskowa
 Ciśnienie: p_1 / p_2 - 2 / 0,4 MPa
 Temp. pracy: - 200 °C
 Przepływ: - 29 t / h

Dane techniczne zaworu:

Wymiar nominalny: - DN40
 Ciśnienie nominalne: - PN250
 Przyłącze: - do spawania
 Dławnica: - standardowa
 Współczynnik przepływu: - Kvs 14
 Charakterystyka: - stałoprocentowa
 Kierunek przepływu: - pod grzyb

Uzyskane efekty:

- Zawór wykonano zgodnie z wymogami technicznymi klienta który charakteryzuje się redukcją bierną na klatce wielootworowej oraz podwójną czynną na zawieradle zaworu. Bierna redukcja przenosi 25% spadku ciśnienia natomiast elementy zawieradła przejmują na siebie funkcję redukcji biernej przenosząc pozostałą jego część.
- Elementy zawieradła zostały wykonane ze stali utwardzonej cieplnie i odpornej na korozję co zapewnia trwałość eksploatacyjną zaworu.