



Parametry pracy:

Czynnik: - woda
 Ciśnienie: p_1 / p_2 - 13/1...9 MPa
 Temp. pracy: - 190 °C

Dane techniczne zaworu:

Wymiar nominalny: - DN25
 Ciśnienie nominalne: - PN250
 Przyłącze: - do spaw. BW
 Dławnica: - standardowa
 Współczynnik przepływu: - Kvs 2,5
 Charakterystyka: - stałoprocentowa
 Kierunek przepływu: - pod grzyb

Miejsce zastosowania:

Zawór regulacyjny wody zasilającej kotła

Uzyskane efekty:

- zastosowanie zmiennego dławnienia pozwala na wyeliminowanie kawitacji przy dużym spadku ciśnienia w trakcie rozruchu zaworu oraz uzyskanie pełnego przepływu w czasie normalnej pracy zaworu przy małym Δp .
- elementy wewnętrzne zaworu wykonane są ze stali utwardzonej cieplnie co pozwala na zwiększenie trwałości eksploatacyjnej zaworu.