



Parametry pracy:

Czynnik: - woda
 Ciśnienie: p_1 / p_2 - 5,5/0,4 MPa
 Temp. pracy: - 110 °C

Dane techniczne zaworu:

Wymiar nominalny: - DN25
 Ciśnienie nominalne: - PN100
 Przyłącze: - kołnierzowe
 Dławnica: - standardowa
 Współczynnik przepływu: - Kvs 1,6
 Charakterystyka: - liniowa
 Kierunek przepływu: - pod grzyb

Miejsce zastosowania:

Cukrownia „WŁOSTÓW”

Uzyskane efekty:

- Wyeliminowanie kawitacji w wyniku zastosowania konstrukcji dwukłatkowej, z trzema stopniami dławienia.
- Zmienny kierunek przepływu czynnika na poszczególnych stopniach dławienia - promieniowy na stopniu 1 i 3, osiowy na stopniu 2.
- Elementy wewnętrzne zaworu wykonane ze stali utwardzonej cieplnie co zwiększa trwałość eksploatacyjną zaworu.