



Parametry pracy:

Czynnik: - woda
 Ciśnienie: - 7 MPa
 Temp. pracy: - 25 °C
 Przepływ: - 1 m³/h

Dane techniczne zaworu:

Wymiar nominalny: - DN15
 Ciśnienie nominalne: - PN100
 Przyłącze: - do spawania
 Dławnica: - integralna
 Współczynnik przepływu: - Kvs 0,13
 Charakterystyka: - liniowa
 Kierunek przepływu: - pod grzyb
 Wykonanie materiałowe: - AISI 316
 Skok: - 10 mm

Uzyskane efekty:

- Zawór zastosowano w laboratorium naukowym do regulacji przepływu przy wysokim spadku ciśnienia.
- Wykonanie korpusu z integralną dławnicą z materiału odpornego na korozję.
- Uszczelnienie trzpienia zaworu - bezobsługowe.
- Zawór odporny na kawitację w wyniku zastosowania trójstopniowego podziału ciśnienia na grzybie oraz doboru materiałów elementów wewnętrznych zaworu utwardzanych cieplnie.