



Parametry pracy:

Czynnik: - para
Ciśnienie: - 10 MPa
Temp. pracy: - 545 °C

Dane techniczne zaworu:

Wymiar nominalny: - DN25
Ciśnienie nominalne: - PN400
Przyłącze: - do spawania
Dławnica: - wydłużona,
integralna

Współczynnik przepływu: - Kvs 1
Charakterystyka: - stałoprocentowa
Kierunek przepływu: - pod grzyb

Miejsce zastosowania:

ENERGO-TESTING - Laboratorium Nowych
Technologii w Kielcach

Uzyskane efekty:

- Ze względu na ekstremalne warunki pracy wykonano zawór o korpusie kutym z materiału 13HMF - konstrukcja wieloklatkowa.
- Wyeliminowano przepływ zdławiony oraz obniżono poziom hałasu.
- Istnieje możliwość łatwej wymiany elementów wewnętrznych zaworu.