



TERMOPART

Merna Mlaznica

Merenje
protoka fluida
u cevovodima

Hidraulični element za precizno merenje protoka fluida
(Oblik mlaznice u svemu prema SRPS ISO L.H2.015)

Primena

Glavni protoci vode kod kotlova, rashladnih mašina, izmenjivača toplote.

U oblasti daljinskog grejanja, klimatizacije i hlađenja.

U procesnoj industriji.

U cevovodima gde je potrebno meriti protok fluida (sa mernom nesigurnošću nižom od $\pm 3\%$).

Prednosti

Praktična i jeftina mogućnost određivanja protoka fluida.

Mali hidraulički otpor.

Visoka otpornost na eroziju u struji fluida.

Jednostavna ugradnja.

Tehničke karakteristike

- Dimenzija: Za cevovod nazivnog prečnika od DN 50 do DN 300.
- Nazivni pritisak: NP 6, NP 16, NP 25
- Radna temperatura: max.140°C
- Montaža: Između prirubnica, pri čemu je rastojanje između unutrašnjih površina prirubnica u montiranom stanju $43,0 \pm 2,0\text{mm}$
- Materijal izrade: Čelik
- Radni fluid: tehnička voda kao i svi fluidi kod kojih je dozvoljeni materijal čelik

SKLOP MLAZNICE

