



## FIS SZÉRIA - ÁRAMLÁSMÉRŐ

Model FIS

FIS

Mágn-ind. áramlásérzékelő, 4–20 mA, 1" T-alakú  
behegesztett idom, 1–8 m/s, beállítható

- Folyadékokhoz 25 bar-ig
- DN 50–400
- Közeggel érintkező alkatrészek rozsdamentes acélból
- Rozsdamentes alkatrészek



### TERMÉKLEÍRÁS

A FIS modell egy rozsdamentes acél áramlásérzékelő vezető folyadékokhoz mindenféle mozgó alkatrész nélkül. Többek között úgy tervezték, hogy nagy csőméretekben mérje a vízáramlást.

Speciális kivitel

- Kapcsos csatlakozó műanyag csőhöz

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Csatlakozás típusa</b>	Külső menet, G 1"
<b>Elektromos csatlakozás</b>	Kábelcsavarok, PG 9
<b>Felvett teljesítmény</b>	50 mA
<b>Funkció</b>	Mágnesesen induktív
<b>Hegesztési karmantyú anyaga</b>	Rozsdamentes acél 303
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Jelkimenetek</b>	4–20 mA
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	150 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-25 °C
<b>Max. áramlási keresztmetszet</b>	8 m/s
<b>Max. feszültség, DC</b>	24 V

Megismételhetőség	2 %
Min. áramlási keresztmetszet	1 m/s
Nyomástartomány max. értéke	25 bar
Pontosság	Mért érték ± 5%-a
Szigetelés anyaga	Kerámia
Test anyaga	Rozsdamentes acél 303
Tömeg	2,4 kg
Tömítések anyaga	Viton
Vízzel érintkező alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél 316L

