

## FLOWSENSOR TIL BESKIDT MEDIE

Model FIS

FIS  
Flowsensor til beskidt medie

- Til væsker op til 25 bar
- Til DN 25-400
- Rustfrit stål



### PRODUKTBESKRIVELSE

Model FIS er en flowsensor i rustfrit stål helt uden nogen bevægelige dele. Den er blevet udviklet til blandt andet at måle vandflows i store rørstørrelser.

### SPECIFIKATIONER

<b>Elektrisk tilslutning</b>	Kabelforskrumning, PG9
<b>Funktion</b>	Magnet-induktiv
<b>Gentagelsesnøjagtighed</b>	2 %
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Materiale hus</b>	Rustfrit stål 303
<b>Materiale isolation</b>	Keramisk
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Materiale tætninger</b>	Viton
<b>Materials Ointment</b>	Rustfrit stål 303
<b>Max flow</b>	8 m/s
<b>Medietemperatur fra</b>	-25 °C
<b>Medietemperatur til</b>	150 °C
<b>Min flow</b>	1 m/s
<b>Nøjagtighed</b>	± 5%
<b>Spænding DC max</b>	24 V

Strømforbrug	50 mA
Trykomsråde max	25 bar
Type flowkomponent	Flowmåling
Udgangssignal	4-20 mA
Vægt	2,4 kg

