

Doorstromingsmeters in Ex-uitvoering voor hogedruk additief injectie



Doorstroming

De toepassing

In de olie- en gasindustrie is het gebruikelijk om additieven onder hoge druk in het leidingsysteem te injecteren. Dit betreft meestal chemicaliën zoals corrosion inhibitor, methanol, wax, welke in relatief kleine hoeveelheden nauwkeurig gedoseerd moeten worden.

Onze oplossing

Speciaal voor deze opgave presenteert Intercontrol een nieuwe generatie additive flowmeters en doseerblokken met de volgende kenmerken:

- Geschikt voor laag- en hoogvisceuse vloeistoffen
- Meetbereiken vanaf 0,02 liter/uur
- Opgebouwd of gescheiden display
- Weergave totaal en actueel debiet
- Grote turn-down ratio
- Drukbestendigheid tot 420 bar
- ATEX EEx.ia & EEx.d
- RVS-316
- 24 V.DC. of batterij gevoed (10 jaar)
- DIN-3.1B certificaten

Wie zijn wij?

Intercontrol is uw leverancier van sensoren voor doorstroming, niveau, druk en temperatuur. Onze enthousiaste productspecialisten informeren u graag.

