

Kod produktu: 0698 0570_A1



Warianty produktu

Indeks

Cena

VX 570 - czujnik przepływu do oparów gazowych i płynów ze zintegrowaną sondą temperatury i czujnikiem ciśnienia
0698 0570_A1

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

VX 570 - czujnik przepływu do oparów gazowych i płynów ze zintegrowaną sondą temperatury i czujnikiem ciśnienia.

Cechy:

- Pomiary standardowej wielkości przepływu, roboczej wielkości przepływu, przepływu masowego.
- Pomiar przy wysokich temperaturach do 350°C.
- Pomiar do 63 bar(g).
- Odpowiedni do nieznanymi/zmiennymi składów gazów i gazów mieszanych.
- Odporny na substancje żrące - wszystkie części pozostające w kontakcie z medium wykonane są ze stali nierdzewnej.
- Niewrażliwy na wibracje ze względu na referencyjny pomiar drgań.
- Brak ruchomych części.
- Uniwersalne urządzenie o wysokiej precyzji ze zintegrowaną kompensacją ciśnienia i temperatury.

ZASTOSOWANIA: Pomiar pary nasyconej lub pary przegrzanej, pomiar cieczy, pomiar mieszanek gazów, pomiar mediów żrących.