

Sicher

Spezielles Dichtungskonzept verhindert Diffusion

Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb auch bei hohen Temperaturen und Drücken

Komfortabel

Einfache Montage und Inbetriebnahme



Ammoniak-Reaktor

Druckmessung im Zulauf des Ammoniak-Reaktors

Im Ammoniak-Reaktor wird Stickstoff mit Wasserstoff zu Ammoniak umgesetzt. Die Temperatur im Reaktor beträgt bis zu 500 °C bei einem Druck von 200 bar. Um den Systemdruck zu überwachen, erfolgt die Messung nicht im Reaktorinneren, sondern im Zulaufrohr vor dem Reaktor.

Mehr Details



Druckmessumformer zur Druckmessung im Zulauf

- Sichere Messung bei hohen Temperaturen und Drücken
- Spezielles Dichtungskonzept verhindert Diffusion bei aggressiven Medien
- Hohe Standzeit, da chemisch beständige Werkstoffe

Zum Produkt





VEGABAR 81 Zum Produkt



Messbereich - Distanz

-

Messbereich - Druck

-1 ... 1000 bar

Prozesstemperatur

-90 ... 400 °C

Prozessdruck

-1 ... 1000 bar

Messgenauigkeit

0,2 % 0,1 %

Medienberührte Werkstoffe

Alloy C22 (2.4602)

Alloy 400 (2.4360)

Tantal

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

1.4435

316/316L

Titan Grade 7 (3.7235)

Gewindeanschluss

≥ G½, ≥ ½ NPT

Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Rohrverschraubung ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32
asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40
Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2
Aseptik Verschraubungen ≥ DN40 - DIN11864-1-A

Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

