

Fragebogen Drosselblende

Kundendaten

Firma	Datum
Name	Telefon
Abteilung	Mobil
Adresse	Fax
	E-Mail

Projekt
Tag-Nr.
Anwendung

Mediumseigenschaften

Medium

Einphasig	Mehrphasig	Gas-Flüssigkeits-Verhältnis (in %)		Volumen	Masse
Flüssigkeit	Dichte (bei Betriebsbedingungen)		kg/m³	lb/ft³	
	Dampfdruck (bei Betriebstemperatur)		barg	psig	mmH₂O
	Viskosität		cP	cST	
Gas	MW	Relative Luftfeuchte	Kompressibilitätsfaktor		
	Cp/cv	Viskosität	cP	cST	
Wasserdampf	Überhitzt	Gesättigt, trocken	Gesättigt, feucht (Wassergehalt 0 ... 5 %)		%

Prozess- und Konstruktionsdaten

Konstruktionsdaten		Einheiten	
Durchflussrate			
Temperatur	°C	°F	
Eingangsdruck	barg	psig	mmH ₂ Og
Ausgangsdruck	barg	psig	mmH ₂ Og

Rohrleitung und Rohrklasse

Nenngröße	Schedule/Wandstärke	Nenndruckstufe	Werkstoff
Dichtfläche	Dichtleiste (RF)	Planfläche (FF)	Ring-Type Joint (RTJ)

Weitere Informationen

Max. zulässiger Geräuschpegel	dB		
Betriebsart	Kontinuierlich	Periodisch	Notfall

04/2015

Seite 1 von 1