

Fragebogen Primäre Durchflusselemente

Kundendaten

Unternehmen Datum
 Name Mobil
 Adresse E-Mail

Geschäftsinformationen

Auftrag oder Projekt Wettbewerber
 Tag-Nr.
 WIKA Referenzangebot Zielpreis € \$
 (Bitte geben Sie die Anzahl an)

Eigenschaften des Messstoffes

Messstoff

Einphasig Mehrphasig Gas-Flüssigkeits-Verhältnis (in %) Volume Masse

Flüssigkeit Dichte (bei Betriebsbedingungen) kg/m³ lb/ft³
 Viskosität: cP cST

Gas MW: Cp/cv: SG:
 Kompressibilitätsfaktor: Viskosität: cP cST

Wasserdampf Heißdampf Gesättigt/trocken Gesättigt, feucht (Wassergehalt 0 ... 5 %) %

Prozessdaten

	Minimal	Normal	Maximal	Endwert	Einheiten
Durchflussrate	<input type="radio"/> barg <input type="radio"/> psig <input type="radio"/> mmH ₂ Og <input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
Druck	
Temperatur	
Auslegungsdruck				Auslegungstemperatur	

Rohrleitung und Rohrklasse

Nenngröße Schedule Nenndruckstufe Werkstoff

Dichtfläche Dichtleiste Planfläche (FF) Ring-type joint (RTJ)

Herkunft des Materials

Keine Einschränkung Mit Einschränkung (z.B. nicht aus China, Indien, etc.)
 Bitte spezifizieren

Typ des primären Durchflusselements

Steckblende



Ausführung: Rechteckkante Viertelkreis Exzentrisch Konische Öffnung
Werkstoff: CrNi-Stahl 316/316L Sonstiges:

Ablass-, Entlüftungsbohrung: Keine Ablassbohrung Belüftungsbohrung

Messflansch Messblendenaufbau (Steckblende und Messflansch)



Druckentnahmen: Flanschentnahmen Eckentnahme Anzahl:

Entnahmestellen: 1/2" NPT 1/2" SW Sonstiges:

Werkstoff der Muttern und Bolzen:

Messstrecke Integrierte Messblende



Druckentnahmen: Eckentnahmen Flanschentnahmen

Entnahmestellen: 1/2" NPT 1/2" SW Sonstiges:

Werkstoff: CrNi-Stahl 316/316L Sonstiges:

Prozessanschluss: Schweißstutzen Geflanscht ¹⁾

Durchflussdüse



Ausführung: ISA 1932 Langradius

Entnahmestellen: 1/2" NPT 1/2" SW Sonstiges:

Anzahl Entnahmestellen:

Werkstoff: CrNi-Stahl 316/316L Sonstiges:

Befestigungsart, ISA 1932: Mit Flanschen Ohne Flanschen

Prozessanschluss, Langradius: Schweißstutzen Geflanscht ¹⁾

Venturirohr



Ausführung: Vollmaterial Walzblech

Werkstoff: CrNi-Stahl 316/316L Kohlenstoffstahl Sonstiges:

Ausgangskegel: 7° 15° Sonstiges: Kegelstumpf

Entnahmestellen: 1/2" NPT 1/2" SW Sonstiges:

Geflanscht Abmessungen:

Anzahl Druckentnahmestellen:

Prozessanschluss: Schweißstutzen Geflanscht ¹⁾

Staudrucksonde (FloTec)



Montagearten: Klemmverschraubung Flanschausführung Herausnehmbare Ausführung

Variante (Serie): 73 75 78

Endstütze: Nein Ja

Kompaktblende



Ausführung: Rechteckkante Konische Öffnung

Zubehör: Dreifachventilblock Fünffachventilblock

Temperaturfühler

¹⁾ Flansch-Rating und Dichtfläche siehe "Rohrleitung und Rohrklasse" (Seite 1)

Typ des primären Durchflusselements

Wedge-Messer



Werkstoff Körper: Kohlenstoffstahl CrNi-Stahl 316/316L Sonstiges _____
Keilwerkstoff: Kohlenstoffstahl CrNi-Stahl 316/316L Sonstiges _____
Druckentnahmen: 2" 3"
Prozessanschluss: Schweißstutzen Geflanscht ¹⁾

Konus-Durchflussmesser



Werkstoff Körper: Kohlenstoffstahl CrNi-Stahl 316/316L Sonstiges _____
Kegelwerkstoff: CrNi-Stahl 316/316L Sonstiges _____
Druckentnahmen: 1/2" NPT 1/2" SW Sonstiges _____
Prozessanschluss: Schweißstutzen Geflanscht ¹⁾

1) Flansch-Rating und Dichtfläche siehe "Rohrleitung und Rohrklasse" (Seite 1)

