

Questionnaire

Éléments primaires de débit

Information client

Entreprise Date
 Nom Tél
 Département Portable
 Adresse Fax
 E-mail

Information commerciale

Commande d'achat ou projet Concurrent pour ce projet
 Tag no.
 Application Budget € \$

Caractéristiques du fluide

Fluide
 Monophasique Multiphasique Ratio gaz/liquide (%): Volume Masse
 Liquide Densité (aux conditions de travail): kg/m³ lb/ft³
 Viscosité: cP cST
 Gaz MW: Cp/cv: Humidité relative:
 Facteur compressibilité : Viscosité: cP cST
 Vapeur Surchauffée Saturée, sèche Saturée, humide (teneur en eau 0 ... 5 %) %

Données process

	Minimum	Normal	Maximum	Pleine échelle	Unités
Débit	
Pression	<input type="radio"/> barg <input type="radio"/> psig <input type="radio"/> mmH ₂ Og
Température	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F

Dimensions et classe de tuyauterie

Diamètre nominal Schedule Classe de pression Matière
 Etanchéité: Face surélevée (RF) Face plate (FF) Joint annulaire (RTJ)

Données de conception

Pression différentielle à la pleine échelle bar psi mmH₂O

Modèle de l'élément primaire de débit

Plaque à orifice

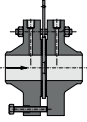


Conception: Arête vive Quart de cercle Excentré Entrée conique

Matière: Acier inox 316/316L Autre:

Orifice drainage, aération: Non Drainage Aération Dimension orifice:

Bride à orifice Assemblage orifice (plaque à orifice et porte orifice)

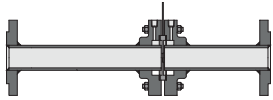


Prise pression: Prise bride Prise angle Prise rayon Quantité:

Prise: 1/2" NPT 1/2" SW Autre:

Matière des écrous et goujons:

Section de mesure (meter run) Orifice intégral



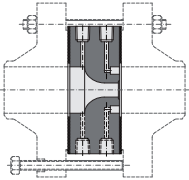
Prise pression: Prise angle Prise bride

Prise: 1/2" NPT 1/2" SW Autre:

Matière: Acier Inox 316/316L Autre:

Embouts: Soudé bout-à-bout Entre brides ¹⁾

Tuyère



Conception: ISA 1932 Long rayon

Prise: 1/2" NPT 1/2" SW Autre:

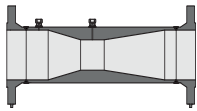
Nombre de prise pression:

Matière: Acier inox 316/316L Autre:

Option montage, ISA 1932: Avec brides Sans brides

Option montage, Long rayon: Soudé bout-à-bout Entre brides ¹⁾

Tube de Venturi



Conception: Usiné dans la masse Mécano-soudé

Matière: Acier inox 316/316L Acier carbone Autre:

Cône de sortie: 7° 15° Autre: Tronqué

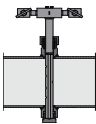
Prise: 1/2" NPT 1/2" SW Autre:

Entre brides Dimensions:

Nombre de prise de pression:

Embouts: Soudé bout-à-bout Entre brides ¹⁾

Tube de Pitot (FloTec)



Type de montage: Raccord à compression Version à bride Version extractible

Variante (séries): 73 75 78

Support d'extrémité: Non Oui

1) Taille de bride et type d'étanchéité voir "Dimensions et classe de tuyauterie" (page 1)