

Questionnaire

Orifice de restriction

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	
		Densité (aux conditions de travail)	kg/m ³	lb/ft ³	
Liquide		Pression vapeur (à la T° de fonctionnement)	barg	psig	mmH ₂ O
		Viscosité	cP	cST	
		MW	Facteur compressibilité		
Gaz		Humidité relative	cP	cST	
		Cp/cv			
		Viscosité			
Vapeur	Surchauffée	Saturée, sèche	Saturée, humide (teneur en eau 0 ... 5 %)		
				%	

Données process et de conception

Données conception	Unités		
Débit			
Température	°C	°F	
Pression entrée	barg	psig	mmH ₂ Og
Pression sortie	barg	psig	mmH ₂ Og

Dimensions et classe de tuyauterie

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

Informations complémentaires

Niveau max. de bruit acceptable	dB		
Mode de fonctionnement	Continu	Intermittent	Urgence

02/2014