

/ 04/07/2022

## Questionnaire technique pour Soupape anti-vide

Client:			
Interlocuteur:		Téléphone:	E-Mail:
Projet:		Référence n°:	Date:

## Reservoir

Désignation:		Installation:	<input type="checkbox"/> vertical
			<input type="checkbox"/> horizontal

Hauteur [H]:		mm	Diamètre [D1]:		mm	Capacité:		m <sup>3</sup>
Ø-Sortie (D2):		mm	Surpression admissible:		bar(g)	Dépression admissible:		mbar

## Conditions de fonctionnement

Fluides:		Pression de service:		bar(g)	Température de service:		°C
Capacité de vidange:		m <sup>3</sup> /h					

## CIP

Débit:		m <sup>3</sup> /h	Pression d'entrée de l'unité:		bar(g)	CIP température:		°C
Pression interne de la cuve pendant nettoyage:				bar(g)				

## Rincer

Débit:		m <sup>3</sup> /h	CIP température:		°C	
--------	--	-------------------	------------------	--	----	--

## Dispositif de nettoyage

Désignation	Type:	<input type="checkbox"/> Tête de pulvérisation statique
		<input type="checkbox"/> Nettoyeur à spray rotatif
		<input type="checkbox"/> Nettoyeur à jet rotatif
		<input type="checkbox"/> Fabricant

## Soupape à vide

Type:	<input type="checkbox"/> Contrepoids	Option	<input type="checkbox"/> Actionnement pneum. incl.protection anti-éclaboussures
	<input type="checkbox"/> Par ressort		<input type="checkbox"/> Protection anti-éclaboussures
	<input type="checkbox"/> à l'envers		<input type="checkbox"/> Chauffage électrique
			<input type="checkbox"/> Autre

## Commentaires

--