

ak / 01/08/2022

Unités de réservoir

Questionnaire technique pour les unités de réservoir

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
Ø-Sortie (D2):	mm
Capacité:	m ³
Surpression admissible:	bar(g)
Dépression admissible:	mbar
Température ambiante min.:	°C

Équipement:	<input type="checkbox"/> Agitateur <input type="checkbox"/> Déflecteur	<input type="checkbox"/> Disjoncteur électrique <input type="checkbox"/> Spirale de chauffage/refroidissement	<input type="checkbox"/> Instruments de mesure <input type="checkbox"/> Autre
-------------	---	--	--

Conditions de fonctionnement			
Fluides:	Pression de service:	Température de fonctionnement:	
Capacité de remplissage:	m ³ /h	bar(g)	°C

Rincer			
Débit:	CIP Température:		
m ³ /h	°C		

CIP			
Débit:	CIP Température:	Pression interne de la cuve pendant nettoyage:	
m ³ /h	°C	bar(g)	

Dispositif de nettoyage		
Désignation	Type:	Pression CIP à l'entrée de soupape:
	<input type="checkbox"/> Tête de pulvérisation statique <input type="checkbox"/> Nettoyeur à spray rotatif <input type="checkbox"/> Nettoyeur à jet rotatif <input type="checkbox"/> Fabrikat	<input type="checkbox"/> 2,5 bar [Standard] <input type="checkbox"/> 3,5 bar [Standard] <input type="checkbox"/> 5,0 bar [Standard]

Soupape de sûreté

pour liquides <input type="checkbox"/>		pour gaz <input type="checkbox"/>	
Pression de début d'ouverture :	<input type="text"/> bar	Pression de début d'ouverture :	<input type="text"/> bar
Capacité de décharge:	<input type="text"/> m ³ /h	Capacité de décharge:	<input type="text"/> kg/h
Actionnement d'urgence:	<input type="checkbox"/> pneumatique	Actionnement d'urgence:	<input type="checkbox"/> pneumatique

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 <input type="text"/>

Commentaires