

Questionnaire technique pour Vannes de régulation

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

Données fluides		Cas 1 (min.)	Cas 2 (max.)	Cas 3
Fluide				
Température	°C			
Viscosité dyn.	Pa sec			
Densité	kg/m ³			

Données procédure		Cas 1 (min.)	Cas 2 (max.)	Cas 3
Débit	m ₃ /h / kg/h			
Pression d'entrée p ¹	bar(g)			
Pression de sortie p ²	bar(g)			
Pression de fermeture p ^s	bar(g)			

Vannes de régulation				
Norme de dimension nominale:	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> OD		
Caractéristique de réglage:	<input type="checkbox"/> pourcentage égal	<input type="checkbox"/> Linéaire		
Joint de siège	<input type="checkbox"/> étanchéité souple	<input type="checkbox"/> scellage métallique		
scellage métallique	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> HNBR	<input type="checkbox"/> FKM	<input type="checkbox"/> Autre

Connexion d'entrée				
<input type="checkbox"/> Filetée	<input type="checkbox"/> Bride DIN 11853-2	<input type="checkbox"/> Clamp DIN 11853-3	<input type="checkbox"/> Mini bride	
<input type="checkbox"/> Threaded Ferrule	<input type="checkbox"/> - Avec rainure	<input type="checkbox"/> - Avec rainure	<input type="checkbox"/> - Avec rainure	
<input type="checkbox"/> Manchon conique	<input type="checkbox"/> - Sans rainure	<input type="checkbox"/> - Sans rainure	<input type="checkbox"/> - Sans rainure	
<input type="checkbox"/> Clamp DIN 32676	<input type="checkbox"/> Autre			

Connexion de sortie				
<input type="checkbox"/> Filetée	<input type="checkbox"/> Bride DIN 11853-2	<input type="checkbox"/> Clamp DIN 11853-3	<input type="checkbox"/> Mini bride	
<input type="checkbox"/> Threaded Ferrule	<input type="checkbox"/> - Avec rainure	<input type="checkbox"/> - Avec rainure	<input type="checkbox"/> - Avec rainure	
<input type="checkbox"/> Manchon conique	<input type="checkbox"/> - Sans rainure	<input type="checkbox"/> - Sans rainure	<input type="checkbox"/> - Sans rainure	
<input type="checkbox"/> Clamp DIN 32676	<input type="checkbox"/> Autre			

Entraînement				
Type de construction:	<input type="checkbox"/> Actionneur à membrane	<input type="checkbox"/> Entraînement à piston	<input type="checkbox"/> Autre	
Fabricant:	<input type="checkbox"/> KIESELMANN GmbH	<input type="checkbox"/> Autre		
Direction opérationnelle:	<input type="checkbox"/> FS (Fermeture par ressort)	<input type="checkbox"/> FO (Ouverture par ressort)	<input type="checkbox"/> LL (Air/Air)	

Régulateur de position

Fabricant, Type:	<input type="checkbox"/>	KIESELMANN Standard	<input type="checkbox"/>	Autre	<input type="text"/>		
Interface:	<input type="checkbox"/>	Montage direct	<input type="checkbox"/>	Namur, VDI/VDE 3845	<input type="checkbox"/>	Autre	<input type="text"/>

Tuyauterie

Diamètre:	<input type="text"/>	Entrée:	<input type="text"/>	Sortie:	<input type="text"/>
-----------	----------------------	---------	----------------------	---------	----------------------

Commentaires