

/ 07/08/2024

Vannes de régulation

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/m³			

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:	☐ DN	☐ OD			
Caractéristique de réglage:	☐ pourcentage égal	☐ Linéaire			
Joint de siège	☐ étanchéité souple	☐ scellage métallique			
scellage métallique	☐ EPDM	☐ HNBR	☐ FKM	☐ Autre	

Connexion d'entrée					
☐ Filetée *	☐ Bride DIN 11853-2	☐ Clamp DIN 11853-3	☐ Mini bride		
☐ Threaded Ferrule	☐ - Avec rainure	☐ - Avec rainure	☐ - Avec rainure		
☐ Manchon conique	☐ - Sans rainure	☐ - Sans rainure	☐ - Sans rainure		
☐ Clamp DIN 32676	☐ Autre				

Connexion de sortie					
☐ Filetée *	☐ Bride DIN 11853-2	☐ Clamp DIN 11853-3	☐ Mini bride		
☐ Threaded Ferrule	☐ - Avec rainure	☐ - Avec rainure	☐ - Avec rainure		
☐ Manchon conique	☐ - Sans rainure	☐ - Sans rainure	☐ - Sans rainure		
☐ Clamp DIN 32676	☐ Autre				

* Une connexion amovible est recommandée pour le remplacement des joints du boîtier.

Entraînement					
Type de construction:	☐ Actionneur à membrane	☐ Entraînement à piston	☐ Autre		
Fabricant:	☐ KIESELMANN GmbH	☐ Autre			

Entraînement

Direction opérationnelle:	☐	FC (Fermeture par ressort)	☐	FO (Ouverture par ressort)	☐	LL (Air/Air)
---------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------

Régulateur de position

Fabricant, Type:	☐	KIESELMANN Standard	☐	Autre			
Interface:	☐	Montage direct	☐	Namur, VDI/VDE 3845	☐	Autre	

Tuyauterie

Diamètre:		Entrée:		Sortie:	
-----------	----------------------	---------	----------------------	---------	----------------------

Commentaires