KIESELMANN GmbH

Formulaires

Questionnaire technique

Vannes de régulation

/ 0//08/2024												varines de reg	21411011
			Que	stionnaire	tecl	hnique	pour V	'anı	nes de r	·égulati	on		
Client:													
Interlocuteur:					Tél	léphone:				E-Mail:			
Projet:						Référe	ence n°.:					Date:	
Données fluides					Cas	s 1 (min.)		Cas 2 (ma	ax.)		Cas 3	
Fluide						•	<u>, </u>			,			
Température			°C										
Viscosité dyn.			Pa sec										
Densité			kg/m³										
Données procéd	ure				Cas	s 1 (min.)		Cas 2 (ma	ax.)		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)										
												1	
Vannes de régul	ation												
Norme de dimen			DN			OD							
nominale:													
Caractéristique o glage:	de ré-		pource	entage égal		Linéair	е						
Joint de siège			étanch	néité souple		scellag	e métalliq	lue					
scellage métalliq	que		EPDM			HNBR			FKM			Autre	
Connexion d'entr	rée												
Filetée *				Bride DIN 118	53-2		Clam	np D	IN 11853-	3		Mini bride	
Threaded Ferrule			- Avec rain	ure		-	Ave	c rainure			- Avec rainure		
Manchon conique			- Sans rainure			- Sans rainure				- Sans rainure			
Clamp DIN 32676 Autre				Autre									
Connexion de so	rtie												
Filetée *				Bride DIN 118	53-2		Clam	np D	IN 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	amovib	le es	t recor	nmandée pou	r le re	emplace	ment des j	joint	s du boîtie	er.			
Entraînement													
Type de construc	ction:		Α	ctionneur à m	emb	rane	Entra	aîner	nent à pis	ton		Autre	

Fabricant:

Autre

KIESELMANN GmbH

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

Régulateur de position			
Fabricant, Type:	KIESELMANN Standard	Autre	
nterface:	Montage direct	Namur, VDI/VDE 3	Autre
Tuyauterie			
Diamètre:	Entré	e:	Sortie:
,	,		·
Commentaires			