Fiche de demande



pour Vannes

1. Client/Proje	t:								
2. Caractéristi	ques	de foi	nction	neme	ent				
Fluide:						température ambiante°C			
		min	norm	max	unité		Autres (p.ex.: viscosite	é):	
pression d'entrée	P1								
pression de sortie	P2								
température	T1						Tuyauterie		
débit	Q					. [حانا ا	
						[diamètre nomina		
							diamètre nomina		1 mm(entrée)
Veuillez nous indiqu	ier les p	oression	absolut	es.			IIAG	D2	2 mm(sortie)
3. Fonction de vanne				vanne de régulation					vanne de sectionnement
4. Type de vanne				vanne à siège					vanne à manchon
vanne à glissieres					vanne d'aseptique/hygiénique				vanne à secteur spherique
5. Matériaux									
inox					acier carb	one	,		bronze
6. Actionnement					commande piston				commande moteur
commande manuelle					commande membrane				alimentationV
7. Positionneur					numérique				pneumatique
electropneumatique					autre fabricant				
8. Accessoire				i	interrupteur de fin unité				vanne de pilotage
9. Autres									protection antidéflagrante