

Spécification | Vannes à boisseau sphérique

Client/Projet _____ Interlocuteur _____
 Date _____ Téléphone _____
 Interlocuteur (GEMÜ) _____ E-mail _____

Exigences techniques

Fluide ¹⁾ _____

Caractéristique des exigences	1er point de fonctionnement débit maximum	2e point de fonctionnement débit moyen	3e point de fonctionnement débit minimum
Température du fluide ³⁾			
Pression d'entrée			
Pression de sortie			
Débit ²⁾			
pour les liquides			
pour les gaz ⁵⁾			
pour de la vapeur			

Corps de vanne / actionneur	Type						
	DN vanne désiré						
	Pression de service max. (bar)			pour le vide (mbar abs.)			
	Température ambiante ⁴⁾						
	Température du fluide max.						
	Version du corps	Corps à passage en ligne	Port en V 30°	Port en V 60°	Port en V 90°	Boisseau T	Boisseau L
	Type de raccordement / Norme / code						
	Matériau du corps						
	Matériau d'étanchéité						
	Taux de pression						
	Version spéciale						
	Fonction de commande	NF (normalement fermée)		NO (normalement ouverte)		DE (double effet)	
	Pression de commande						
	Tension/Fréquence			Fonction de régulation			

Fonction spéciale	Agrément	Type d'installation	offshore	intérieur
Indicateur électrique de position	LSR	LST	LSF	Type spécial
Régulateur	GEMÜ 1435	GEMÜ 1436	Type spécial	
Électrovanne pilote	Plan de pose Namur	Tension d'alimentation	Type spécial	
		Diamètre nominal		

1) Liquide ou gaz ?

S'il ne s'agit pas d'eau ou d'air, il faut indiquer la densité et la viscosité (avec unité de mesure) du fluide. Dans le cas où l'indication manque, les données de conditions normales servent de base de calcul.

2) En particulier pour la vapeur, le débit respectif minimal ou maximal doit correspondre à la pression d'entrée ou de sortie respective. Pour ce faire, il est également nécessaire de prendre en considération la température du fluide.

3) L'indication de la plage de température des fluides est nécessaire pour les applications liées à la vapeur ou aux gaz. Dans le cas où l'indication manque, T = 20 °C sert de base de calcul.

4) Cette indication n'est pas absolument nécessaire. Dans le cas où l'indication manque, une température ambiante de 20 °C sert de base de calcul.

5) Base de calcul : conditions normales 0 °C, 1013,25 mbar. Si les conditions sont différentes, veuillez les spécifier.

Les spécifications techniques de chaque formulaire de demande sont à valider par GEMÜ.

Commentaire :

Ne rien inscrire dans ce cadre !

Numéro K : M600 :

P600 : X :