

Spécification | Vannes à membrane métalliques GEMÜ

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

Exigences techniques

Fluide ¹⁾	densité	viscosité
----------------------	---------	-----------

Caractéristique des exigences	1. point de fonctionnement débit maximum	2. point de fonctionnement débit moyen	3. point de fonctionnement débit minimum
Température des fluides ³⁾			
Pression d'entrée			
Pression de sortie			
Débit-volume ²⁾			
pour les liquides			
pour les gaz ⁵⁾			
pour la vapeur			

Corps de vanne / Actionneur	Type			
	DN vanne désiré			
	Pression de service max. (bar)	sous vide (mbar abs.)		
	Température ambiante ⁴⁾			
	Température des fluides max.			
	Raccordement / norme / code			
	Matériau du corps			
	Matériau d'étanchéité membrane			
	Fonction de commande	NF (normalement fermée)	NO (normalement ouverte)	DE (double effet)

- 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 sont supposées.
- 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. Dans le cas où l'indication manque T = 20 °C est supposée.
- 4) Cette indication n'est pas absolument nécessaire. Dans le cas où l'indication manque, une température ambiante de 20 °C est supposée.
- 5) Base: 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 !
	K-Nr.: M600:
	P600: X: