

Demande d'offre

Vannes de régulation



Veuillez remplir ce formulaire de manière aussi complète et précise que possible afin que nous puissions vous fournir une offre correcte dans les plus brefs délais. Merci.

Date de la demande	
Date de remise	

1. Vos coordonnées

Société	
Adresse	
Contact	
E-mail	
Téléphone	



2. Données techniques

Fluide	2.1 Vapeur	2.2 Eau	2.3 Huile thermique	2.4
uniquement pour 2.3/2.4 :	Densité		Viscosité dyn.	
Type	Vanne 2 voies	Vanne de mélange 3 voies	Vanne à décharge 3 voies	
		3e voie étanche ?	OUI	NON
Raccords	Brides DIN	Brides ANSI	Embouts à souder	Manchons
Matériau	Fonte sphéroïdale	Acier moulé	Inox	Bronze/laiton
Température °C	Service :	Min. :	Max. :	
Pression bar eff	Service :	Min. :	Max. :	
Spécifications <small>le cas échéant</small>	Diamètre nominale DN	Pression nominale PN	Valeur Kvs	

3. Paramètres de conception

Débit	Débit massique kg/h	Débit volumique m³/h
Température °C	Entrée	Sortie
Pressure bar eff	Entrée	Sortie
Remarques		

AF_Regelventile_01_FR_MJ_1321

Demande d'offre

Vannes de régulation



4. Servomoteur

électrique → 4a	pneumatique → 4b	commande manuelle	sans servomoteur
-----------------	------------------	-------------------	------------------

4a. Servomoteur électrique

Tension d'alimentation	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz	24V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz
Fonction de sécurité	NON	OUI : en cas de coupure de courant voie passage		fermée ouverte
Commande de régulation	ouvert/fermé	3 points pas-à-pas	0/2...10 V	0/4...20 mA
Équipement supplémentaire				
Recopie de position	0/2...10 V	0/4...20 mA	Potentiometre, plage Ω	
Interrupteurs de fin de course supplémentaires	dépendant de la course	régulateur Baelz intégré dans le servomoteur		
Remarques				

4b. Servomoteur pneumatique

Pression d'air comprimé existante, bar eff				
sans air comprimé	voie passage fermée		voie passage ouverte	
Commande de régulation				
Pneumatique	Plage de pression de régulation, bar eff :			
Postionneur électrique	0/2...10 V	0/4...20 mA	avec électrovanne de sécurité	
Électrovanne	ouvert/fermé par électrovanne	3 points pas-à-pas par ensemble de commande	3 points pas-à-pas avec arrêt de sécurité en cas de coupure de courant	
Tension électrovanne	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz	24V, 50/60Hz	24 V DC
Équipement supplémentaire				
Recopie de position	0/2...10 V	0/4...20 mA	Potentiometre, plage Ω	
Fins de course	ouvert	fermé	ouvert et fermé	
Remarques				

AF_Regelventile_01_FR_MJ_1321