



# Demande d'offre Hydroéjecteurs



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

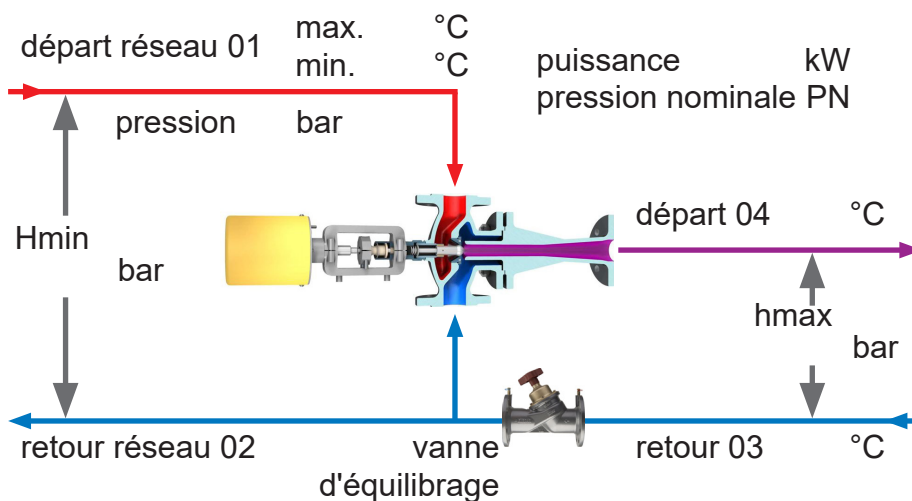
Société	
Adresse	
Contact	
E-mail	
Téléphone	



## 2. Données techniques

Fluide	2.1 eau		
	2.2 huile thermique →	densité	viscosité dyn.
	2.3 →	densité	viscosité dyn.
Raccords	brides DIN	manchons	
Spécifications (remplacements)	diamètre nominale DN	pression nominale PN	buse

## 3. Paramètres de conception (Pour des multiples éjecteurs différents, merci d'utiliser le tableau à la page 3.)



Consommateurs		
chauffage statique		a
chauffage dynamique		b
chauffage de l'eau		c
chauffage au sol		d
panneaux rayonnants de plafond		e

AF\_Wasserstrahlpumpen\_03\_FR\_MU\_0424



# Demande d'offre Hydroéjecteurs



## 4. Servomoteur

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

### 4a. Servomoteur électrique

<b>Tension d'alimentation</b>	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz	24V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz
<b>Fonction de sécurité</b>	NON	OUI: en cas de coupure de courant voie passage		fermée ouverte
<b>Commande de régulation</b>	ouvert/fermé	3 points pas-à-pas	0/2...10 V	0/4...20 mA
<b>Vitesse d'actionnement</b>	lent (6 mm/min)	moyen (18mm/min)	rapide (30-130 mm/min)	
<b>Équipement supplémentaire</b>				
<b>Recopie de position</b>	0/2...10 V	0/4...20 mA	potentiometre, plage $\Omega$	
<b>Interrupteurs de fin de course supplémentaires</b>	dépendant de la course	<b>régulateur Baelz intégré dans le servomoteur</b>		
<b>Remarques</b>				

### 4b. Servomoteur pneumatique

<b>Pression d'air comprimé existante, bar eff</b>				
<b>sans air comprimé</b>	voie passage fermée		voie passage ouverte	
<b>Commande de régulation</b>				
<b>Pneumatique</b>	Plage de pression de régulation, bar eff :			
<b>Postionneur électrique</b>	0/2...10 V	0/4...20 mA	avec électrovanne de sécurité	
<b>Électrovanne</b>	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	
<b>Tension électrovanne</b>	230V, 50/60Hz	115V, 50/60Hz	24V, 50/60Hz	24 V DC
<b>Équipement supplémentaire</b>				
<b>Recopie de position</b>	0/2...10 V	0/4...20 mA	potentiometre, plage $\Omega$	
<b>Fins de course</b>	ouvert	fermé	ouvert et fermé	
<b>Remarques</b>				

AF\_Massentralkumpen\_03\_FR\_MJ\_0424

