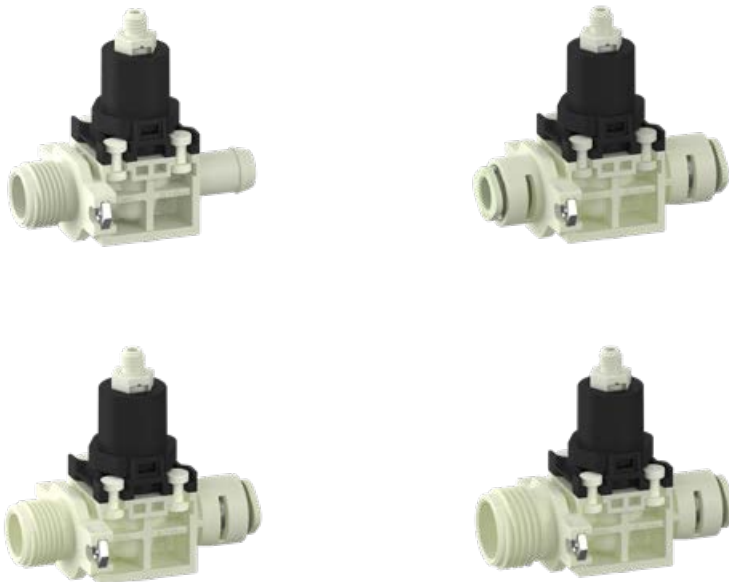




Série 62.005.826



Description

Vanne servo commandée 2/2 voies bistable de section nominale DN 5 avec déclenchement de vanne mécanique.

La vanne ouvre et ferme par actionnement manuel, par pression sur un bouton, pour ainsi dire comme un stylo à bille. L'actionnement manuel autorise par exemple le blocage manuel de l'arrivée de produit, sans qu'une alimentation en énergie externe ne soit nécessaire.

Les vannes de passage droit de ce type sont des vannes de 1-chambre et peuvent être fabriquées avec différentes connexions de logement.

La vanne servo commandée compacte est idéalement appropriée pour la commande d'arrivée d'eau avec une valeur Kv de 7,5 l/min.

L'électrovanne est appropriée pour la commande de l'eau potable et d'autres fluides physiquement et chimiquement comparables. Son corps en polyamide renforcé de fibres de verre la rend résistante à l'eau chaude jusqu'à 90° C.

Applications

- Robinets et bidets
- Appareils de cuisson à vapeur
- Appareils dentaires
- Distribution automatique de boissons chaudes ou froides
- Appareils industriels
- Appareils de climatisation
- Matériel agroalimentaire
- Installations de nettoyage
- Préparation d'eau tempérée
- Machines à glace
- Installations de traitement des eaux

Caractéristiques

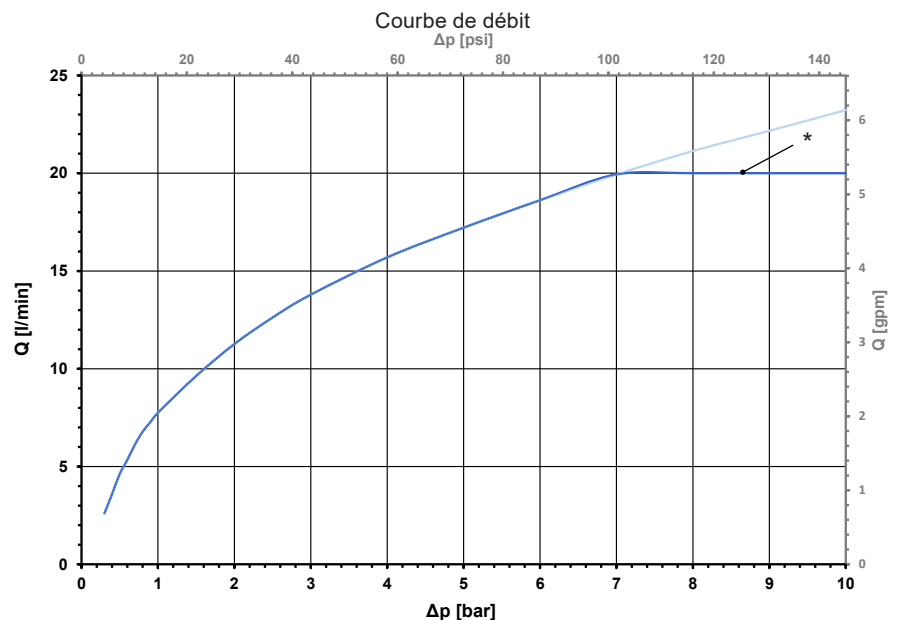
- Bistable
- Libération mécanique de la vanne à la pression d'un bouton
- Facile à utiliser grâce à manuelle actuation avec un minimum d'effort
- Ces vannes conviennent à l'eau chaude jusqu'à 90°C
- Anti-coup de bélier optimisé avec faible émission de bruit selon EN 60730
- Grande durée de vie
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à des matériaux de qualité et à un test complet des produits

Certificats

Variantes approuvées disponibles sur demande :

KTW - BWGL ACS

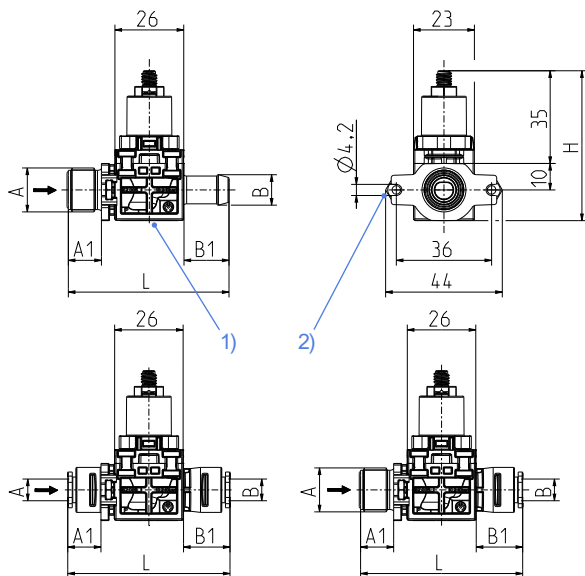
- KTW-BWGL
- ACS
- Autres certificats disponibles sur demande



* L'utilisateur doit limiter le débit à 20 l/min.



Série 62.005.826



1) Rainure de fixation pour E-jot Delta PT 40 x 8

2) Montage mural avec vis et écrou M4

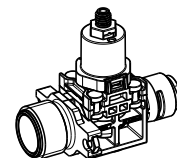
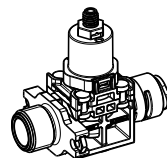
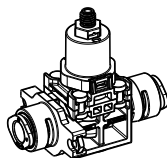
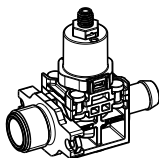
Les vis ne sont pas incluses dans la livraison

Données Techniques

Type	vanne à servocommande avec actionnement mécanique de la vanne
Conception	vanne 2/2 voies de passage droit, servo-commandée, à une chambre
Fonction	à commande manuelle, bistable
Montage	position indifférente, de préférence bobine vers le haut
Fluides	eau potable chaude et froide ainsi que des fluides physiquement et chimiquement similaires
T-fluide	5 - 90 °C
T-ambiante	5 - 60 °C
DN	5 mm
p-Service	0,2 - 10 bar
Valeur Kv	7,5 l/min
Q-max	20 l/min
Régulateur de débit	sur demande
Coup de bélier	selon EN 60730

Matériaux

Corps de vanne et tube de guidage	PA 6/6 chargé fibre de verre
Noyau et ressort	acier inox
Membranes et joints	EPDM
Tamis (à l'entrée)	acier inox



Options

Entrée		Sortie		Longueur	Hauteur	ID
Ø A	A1	Ø B	B1	L	H	
	mm		mm	mm	mm	
G 3/8	12,5	11,5 douille	17	61	57	057950
PushFit 8 mm	12,6	PushFit 8 mm	17,6	61,3		057951
G 3/8	12,5	PushFit 8 mm	17,6	61,3		057952
G 1/2	15	PushFit 8 mm	17,6	63,8		057953

Autres variantes de raccordement sur demande.