Electrovanne servo-commandée NF, DN 10



A. u. K. Müller

Electrovannes Vannes de contrôle Vannes et systèmes spécifiques

A.u.K. Müller GmbH & Co. KG Dresdener Str. 162 D-40595 Düsseldorf/Allemagne

Tel.: +49(0)211-7391-0 Fax: +49(0)211-7391-281

e-mail: info@akmueller.de Internet: www.akmueller.de

Caractéristiques

- Servo-commandée
- Normalement fermée au repos (NF)
- changement de la bobine sans couper le circuit de fluide, bobine orientable de 4 x 90°
- Ces vannes conviennent à l'eau chaude jusqu'à 90°C
- Comportement hydraulique identique en cas de courant continu et alternatif
- Anti-coup de bélier optimisé avec faible émission de bruit selon ISO 60730
- Grande durée de vie
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à des matériaux de qualité et à un test complet des produits

Certificats possibles

Caract

Description

Série 01.010.215

Electrovanne 2/2 en DN 10 pour le pilotage d'eau potable et de fluides physiquement et chimiquement similaires. La vanne est servocommandée et elle est normalement fermée au repos (NF).

Il s'agit d'une vanne de passage à l'équerre à 2 chambres dont le corps peut être équipé de différents raccordements.

Toute une gamme de bobine à tension et fréquence différentes sont disponibles.

La sécurité du fonctionnement électrique est garantie par la classe d'isolation F et peut de plus être renforcée par des protections internes.

Grâce à l'utilisation de matériaux de qualité, entre autres pour l'isolation, la marche continue (100%) est possible pour des températures ambiantes et de fluide élevés. L'électrovanne convient à l'eau chaude grâce à un corps en polyamide renforcé fibre de verre et est protégée de la corrosion grâce à l'utilisation d'acier inoxydable pour les pièces internes en contact avec le fluide.

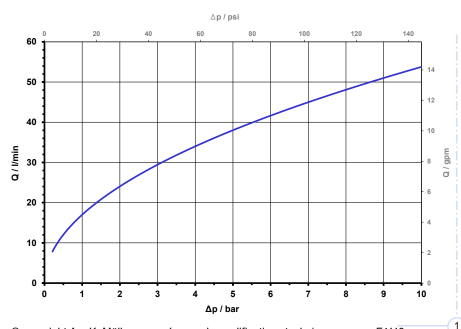
Applications

- 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
- Lave-vaisselles
- Machines à glace
- Lave-linges
- Installations de traitement des eaux

KTW/W270

- SVGW
- WRAS
- NSF 169
- VDE
- UL
- CSA
- Autres versions approuvées disponibles sur demande

Courbe de débit

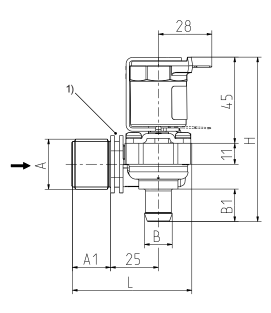


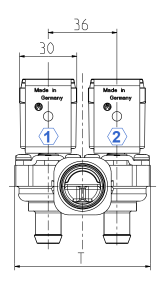
Electrovanne servo-commandée NF, DN 10



A. u. K. Müller

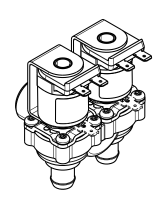
Série 01.010.215





1) Bride de fixation
1, 2 chambre de la vanne

Matériaux				
Corps de vanne	PA 66 chargé fibre de verre PA 6/6 PPE sur demande PEI sur demande (T-fluide max. 30 °C)			
Tube de guidage	acier inox			
Noyau et ressort	acier inox			
Membranes et joints	S EPDM NBR (sur demande) VMQ (sur demande)			
Enrobage de bobine	PBT,PET ou résine époxy			
Tamis (à l'entrée)	acier inox POM sur demande (Tm:65°C;90°C/1h)			



B1 uille 17,0 uille 18,0	Longueur L 63,0	Hauteur H 86,0	Profondeur T
uille 17,0	63,0		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		86,0	71.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		86,0	71.0
uille 18,0	00.0		,~
	63,0	86,0	71,0
uille avec 17,0 NF taraudage	63,0	86,0	71,0
12 17,0	63,0	86,0	71,0
,	63,0	86,0	71,0
	63,0	86,0	71,0
uille avec 17,0	63,0	86,0	71,0
uille 17,0	63,0	86,0	71,0
uille 18,0	63,0	86,0	71,0
n 2	NF taraudage 12 17,0 utille avec 2 taraudage utille avec 17,0 taraudage 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 utille avec 17,0 taraudage 1	NF taraudage 12	NF taraudage 12

Données Techniques				
Туре	électrovanne			
Conception	vanne 2/2 de passage à l'équerre, servo-commandée, á 2 chambres			
Fonction	NF (normalement fermée au repos)			
Montage	position indifférente, de préférence bobine vers le haut			
Fluides	eau potable chaude et froide ainsi que des fluides physi- quement et chimiquement similaires			
T-fluide	90	°C max.		
T-ambiante	70 (60	°C max. °C max. US MS.024, M	SA et bobine S.025)	
DN	10	mm		
p-Service	0,2 - 10	bar		
Valeur Kv	17	I/min		
Régulateur de débit	sur demande			
Coup de bélier	selon EN 60730			
Bobine	MS.006, MS.024, MS.025			
Tension nominale	220 - 240 110 110 - 127 24 12 24 12	V AC V AC V AC V AC V DC V DC	50-60 Hz 50 Hz 60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz	
	autres tens	sions sur de	emande	
Ecart de tension admissible	+10% -15%			
Facteur de marche	100%			
Puissance nominale	8,5 W	13 VA (AC)		
Protection	IP 00 à IP	68		
Raccordement électrique	à cosses plates 6,3 x 0,8 mm connecteur selon EN 175301-803 (IP 65) et diverses bobines à câble (IP67, IP 68)			
Classe d'isolation	F	selon EN 6	60730	
Classe de protection	l		e pour n dans des de la classe	

MS.006 (IP00)	
MS.024 (IP65)	
MS.025 (IP67, IP68)	